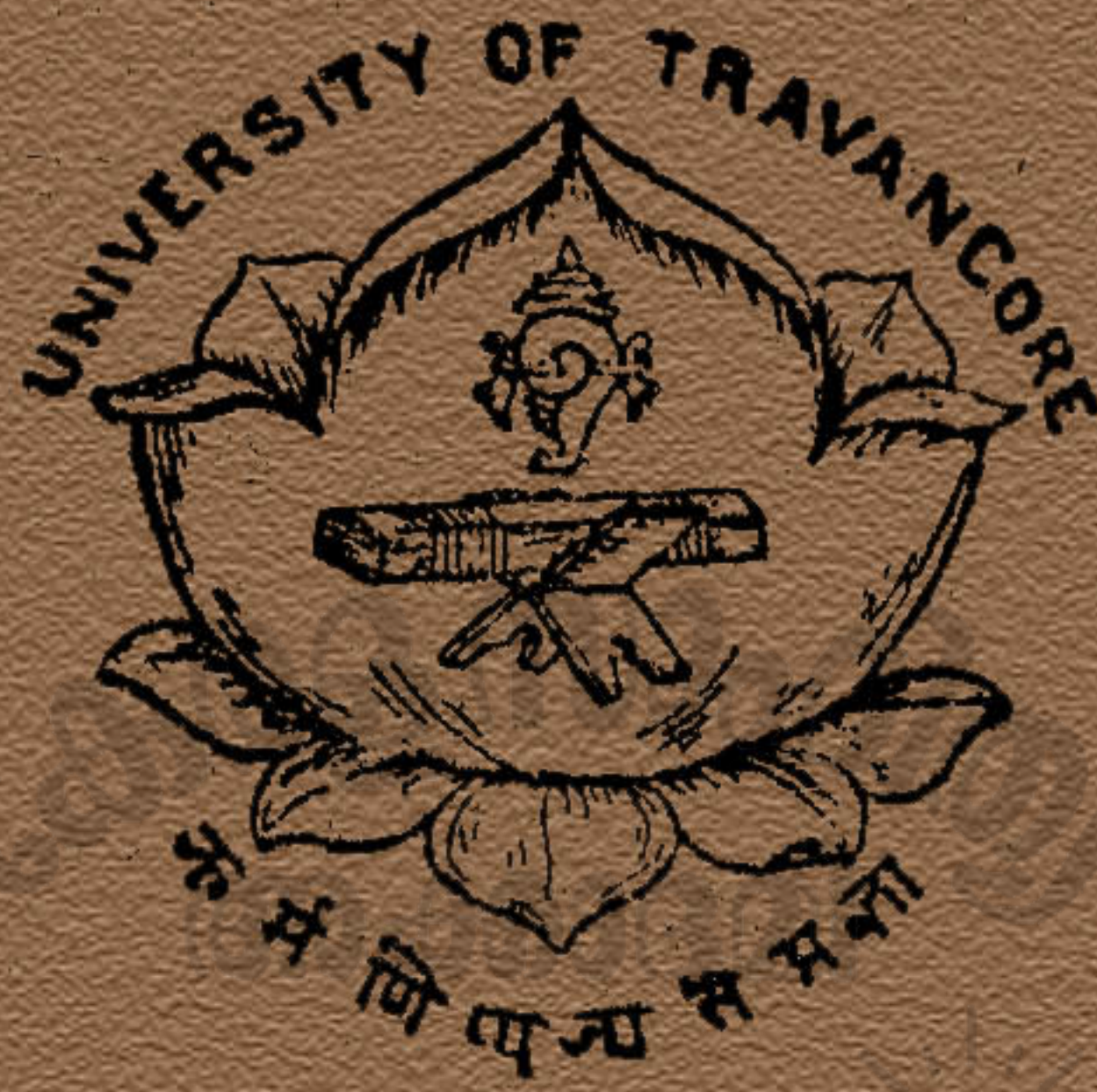


# ആരോഗ്യമാർഗ്ഗങ്ങൾ



*Vaidyasastranipunah*  
DR. L. A. RAVI VARMA,  
' B; C, M; D. O. M. S.

NT OF PUBLICATIONS

**UNIVERSITY OF TRAVANCORE**  
**TRIVANDRUM.**



Travancore University Series No. 7



# ആരോഗ്യമാർഗ്ഗങ്ങൾ.



വൈദ്യശാസ്ത്രനിപുണ:

ഡോക്ടർ, എൽ. എ. രവിവർമ്മ

M. B; C. M; D. O. M. S.

തിരുവിതാംകൂർ സർവ്വകലാശാല

പ്രസിദ്ധീകരണവകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.

1118

വില അണ്. 12.



## “ജീവേമ ശരദശ്ശതം”

രാഗാദിരോഗങ്ങളിലായ്ക്കുടങ്ങി-  
ത്തനിക്കുമന്യർക്കു മനേകമട്ടിൽ  
ചെരുത്ത ഭുവങ്ങളുക്കപ്പൊയ്വാ-  
നപൂർവ്വവൈദ്യൻ തുണചെയ്യിട്ടെട്ടെ.





## ആമുഖം

മനുഷ്യന്റെ — എന്നുവേണ്ട, ~~നമ്മുടെ ജീവിതത്തിന്റെയും~~ തന്നെ — നാനാതരത്തിലുമുള്ള യത്നങ്ങളെല്ലാം ഭൂഖമാഴിക്കു വാനും സുഖം നേടുവാനുമായിട്ടാണെന്നുള്ളതിന് ആർക്കും തക്കമില്ല. രണ്ടുപേർ തമ്മിൽ കാണുമ്പോഴത്തെ മുൻമൊഴിയുടെ രൂപം, “How do you do”, “ക്ഷേമം താനോ”, “സുഖ്യം തന്നെയോ” ..... എന്നീ വിധത്തിൽ കുശലാനുപേഷണപരകമായിട്ടിരിക്കുന്നതുതന്നെ മുൻപറഞ്ഞ സംഗതിക്കു മതിയായ തെളിവാണു്. മനുഷ്യനു് കുശലകാംക്ഷ കലശലാണെങ്കിലും അവന്റെ നടുപടികൾ പലതും അതു സാധിക്കത്തക്ക വിധത്തിലല്ല കണ്ടുവരുന്നത്; എന്നല്ല, പലപ്പോഴും അവന്റെ പ്രവൃത്തികൾ ആഗ്രഹസംഖ്യത്തിനു വിരോധമായിത്തന്നെ ഇരിക്കുന്നു.

സുഖഭുഖാനുഭവങ്ങളുടെ ഭൂമിയും അനുഭോക്താവും മനസ്സുൾപ്പടെയുള്ള ഈ നരീരം തന്നെ; ഇതു വൈദ്യത്തിനും വൈദികത്തിനുമൊരുപോലെ സമ്മതം. ഭുഖമരുതു്, സുഖം വേണം, എന്നു ആഗ്രഹം പരക്കെയുണ്ടു്, ഈ ആഗ്രഹം സാധിക്കാനെന്നുവെച്ചാണു പ്രയത്നപ്പെടുന്നതും; എന്നിട്ടും ഫലം മറിച്ചാണു കാണുന്നതു്. ഇങ്ങനെ വരുന്നതിനു പ്രധാനമായി മൂന്നാണു കാരണങ്ങൾ. ഒന്നാമത്തെ കാരണം ശരീരവും മനസ്സും സുഖമായിക്കഴിച്ചുമാറു് — ആരോഗ്യാവസ്ഥ തന്നെ — കഴിഞ്ഞുപോകാവുന്നതേതുവിധത്തിലെല്ലാമായാലാണു് എന്നുള്ള അറിവിന്റെ കുറവുതന്നെ. ഈ അറിവിരുന്നാലും, അതനുസരിച്ചു ജീവിതം നയിക്കുവാൻ വേണ്ടുന്ന ഉപായത്തിന്റെ, ധനത്തിന്റെ, കുറവുതന്നെ രണ്ടാമത്തെ കാരണം. അറിവും ഉപായവും എത്രതന്നെ ഉണ്ടായിരുന്നാലും, ബാല്യം മുതൽക്കു സജ്ജീലം അഭ്യസിച്ചുവന്നല്ലാതെ, ഉപകാരപ്പെടുകയില്ല. അതിനാൽ എല്ലാത്തിലും വലിയ ഭോഷകാരണം നല്ല ശീലങ്ങളഭ്യസിച്ചു വരാഴികതന്നെ എന്നുള്ളതു മനശ്ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്കു് സമ്മതമാണു്. “ചൊട്ടയിലേ ശീലം ചൂടലവരെ” എന്ന മൊഴി എത്രയും സത്യമാണെന്നു് ഏകദേശം മൂന്നുപുഴുവട്ടകാലം വൈദ്യനെന്ന നിലയിൽ



പണ്ഡിതരും പാശ്ചാത്യർ, ധനവാദരും ഭരിത്രും ആയി രണ്ടു മൂന്നുലക്ഷത്തിൽ കുറയാതെയുള്ള രോഗികളുമായി അടുത്തുപഴകാൻ സംഗതിവന്നതിൽനിന്നും നല്ലവണ്ണം ഈ ഗ്രന്ഥകാരൻ ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വളരുന്നോളമുണ്ടായിട്ടു “ശീല”മായതിനെ, നല്ലതുകട്ടെ, ചീത്തയാകട്ടെ, മാറ്റാൻ ആ എഴുപ്പമെന്നല്ല. ശീലങ്ങളെ, നല്ലമനക്കരുത്തുള്ളവർക്കു, പ്രയോസപ്പെട്ടാൽ കുറച്ചു നേരത്തേക്കെങ്ങാനും ഒട്ടൊന്നൊതുക്കിവയ്ക്കാൻ സാധിച്ചു കഴിഞ്ഞല്ലോ, നിശ്ശേഷമായി മാറ്റാൻ സാധ്യമല്ലെന്നതെന്നതാണ് നവീനമനശ്ശാസ്ത്ര (Psychology) സിദ്ധാന്തം. അറിവിന്റെയും ഉപായത്തിന്റെയും കുറവ് മേലോരിക്കൽ പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചേക്കാം, സർവ്വീലം മേലോരിക്കൽ കൂടുതലാകുന്നതല്ല എന്നാണിപ്പോൾ സർവ്വീലമുണ്ടാകുന്ന വിഷയത്തിൽ എത്രമാത്രം ജാഗ്രത ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ് എന്നു സ്പഷ്ടമാവും. അഥവാ, സുഖലാഭത്തിനും ദുഃഖനാശത്തിനും നാരായണപേര് നല്ല ശീലമുണ്ടാകുന്നതല്ല. കട്ടിയിൽ മുതൽ അടുത്തു നല്ല ശീലം ഉദാസിനതയോ സാമ്പർക്കദോഷമോകൊണ്ടു ശിഥിലമാകാതെയിരിക്കുന്നതിനും, നല്ലശീലം ഏതുതരത്തിൽ സുഖസമ്പാദകമാകുന്നുവെന്നു മനസ്സിലാക്കിത്തരുന്നതിനും, ഉപായക്കുറവു മുതലായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ സുഖഹാനിയിടവരാതെ തൽക്കാലനിവൃത്തി നേടാനുള്ള വഴികൾ കാണിച്ചുതരുന്നതിനും ആണ് അറിവ്. അറിവും, ധനാഭ്യുപായങ്ങൾപോലെതന്നെ സുഖസമ്പാദനത്തിന് ഒരുപോലെ എന്നു കരുതാനുള്ള ഇപ്പോഴത്തെ തത്വം ആരോഗ്യപരമായി മാത്രമല്ല, ആധിഭൗതികാധിഭൈവികാധ്യാത്മികഭൂമികളിൽ മുന്നിലും ഒന്നുപോലെ ചേരുന്നുണ്ടെന്നും ഒർമ്മിക്കണം.

മനുഷ്യൻ പരമസങ്കടമായ രണ്ടുവസ്ഥകൾ ഭരിദ്യവും മഹാരോഗവും തന്നെ; രണ്ടിലും വെച്ചു കൂടുതൽ സങ്കടകരം മഹാരോഗവുമാകുന്നു. ആരോഗ്യമുണ്ടെങ്കിൽ ക്രൂലിഭവലപെയ്തോ എരുന്നോ എങ്കിലും പിഴയ്ക്കാം. മഹാരോഗിക്കിതുപോലും സാധ്യമല്ല. കുന്നോളം പൊന്നുകൊടുത്താലും കുനിക്കിട ആരോഗ്യം കിട്ടാവതല്ലെന്നുള്ള അവസ്ഥ നാം ഒർമ്മിച്ചാൽ അനാരോഗ്യത്തിന്റെ ഭയങ്കരതയും ബോധ്യപ്പെടും. തങ്ങളുടെ ചുമതല നിർവ്വഹിക്കണമെങ്കിൽ അതിനും (ധർമ്മം) തങ്ങളോടും തങ്ങളെ



ആശ്രയിച്ചു കഴിയേണ്ടവർക്കും ജീവനസന്ധാരണത്തിനു വേണ്ടുന്ന ഉപായം സമ്പാദിക്കണമെങ്കിൽ അതിനും(അത്ഥം), ജീവിതസുഖങ്ങളിലേതെങ്കിലുമനുഭവിക്കണമെങ്കിലതിനും (കാമം), മനസ്സുറപ്പിച്ചു ഈശ്വരവിപാശം ചെയ്യുകയോ അറിവു സമ്പാദിച്ചു ജ്ഞാനാസങ്കാരത്തിൽനിന്നും മോചനം നേടുകയോവേണമെങ്കിൽ അതിനും (മോക്ഷം), മുതക്കത്തിൽ, പുതക്കാത്മത്തിലേതെങ്കിലും സാധിക്കണമെങ്കിൽ, ആരോഗ്യം - രോഗമില്ലാത്ത അവസ്ഥ - ഉണ്ടായിത്തന്നെ മതിയാവൂ. ഇതുതന്നെയാണ് “ധർമ്മകാമമോക്ഷാണാം രോഗാശ്ച മൂലമുത്തമം” എന്ന പരകവചനത്തിന്റെ അർത്ഥം; ഇതുകൊണ്ടുതന്നെയാണ് ആത്രേയാദിപുരംപാർവ്വതൻ “ആയുഃകാമയമാനേന ധർമ്മാത്മസുഖസാധനം ആയുവേദോപദേശേഷു വിധേയഃ പരമാദരഃ” എന്നിത്യാദി പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതു്.

ഈ ഗ്രന്ഥത്തിൽ ആരോഗ്യം പാലിക്കാനുതകുന്ന കാര്യങ്ങളെ കഴിയുന്നത്ര ലളിതമായഭാഷയിലും, ഈ നാട്ടിൽ വലിയഗ്രന്ഥകൂടാതെ പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തത്തക്ക രീതിയിലും പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നു. പാശ്ചാത്യസമ്പ്രദായസിദ്ധാന്തങ്ങളെത്തന്നെയാണ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതു്; എങ്കിലും പല ഘട്ടങ്ങളിലും ആയുവേദസിദ്ധാന്തങ്ങളിൽ അന്തർഭവിക്കുന്ന സമാനതകളെക്കൂടി ഗ്രന്ഥശരീരത്തിൽതന്നെയും, ചുവടേ കുറിച്ചുരൂപത്തിലും, പ്രാധാന്യമനുഭവിച്ചു, ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു് പൊതുവേ ആയുവേദത്തോടഭിനിവേശമുള്ള നമുക്കെല്ലാവർക്കും, വിശേഷിച്ചു് ആയുവേദവൈദ്യന്മാർക്കും, കൗതുകകരവും ഉപകരപ്രദവുമായിരിക്കുമെന്നു വിശ്വസിക്കുന്നു.

ഇതിൽ പറയുന്ന കാര്യങ്ങളെ നല്ലവണ്ണം ധരിച്ചു് അവയെ അനുസരിച്ചു ശീലിക്കുന്നപക്ഷം നമ്മുടെയിടയിലുള്ള അനാരോഗ്യാവസ്ഥയ്ക്കു പരയത്തക്ക കുറവുവരുത്താണെന്നുറപ്പു പറയാം. ചില പശുക്രമങ്ങളും മറ്റും, വായിക്കുമ്പോഴും ആദ്യമായി അഭ്യസിക്കുവാൻ തുടങ്ങുമ്പോഴും, അല്പം ക്ലേശകരമായി തോന്നിയേക്കാം. എന്നാൽ കുറച്ചുകാലത്തെ അഭ്യാസം കൊണ്ടു് ഇവ



യെല്ലാം ക്ലേശബോധം കൂടാതെതന്നെ നടുത്തത്തക്കവയറു  
 ഞെന്ന് അനുഭവസിലമാണ്. യാതൊരു ശിക്ഷാക്രമത്തിനുമുൾ  
 പ്പെടാൻ മനസ്സില്ലാത്ത വെറും സ്പഷ്ടാചാരിബുദ്ധിക്ക് ഒന്നു  
 മേ സഹായമായിത്തീരുകയില്ലെന്നും, ആദികാലത്തു് അല്പമെ  
 ല്ലാം ക്ലേശമുള്ള സജ്ജിക്കുയാണു സുഖസമ്പാദനങ്ങൾക്കെല്ലാം  
 മൂലനിലാനമെന്നും പ്രത്യേകം കാണിക്കണം. ആരോഗ്യപരമായ  
 വിധികളെല്ലാം എല്ലായ്പോഴും അപ്പടിയേ പൂർണ്ണരൂപത്തിൽ  
 തന്നെ സംധിക്കാൻ നിവൃത്തിയില്ലെന്നു വരാം; അതുകൊണ്ടു്  
 അവയെ, ഒരിക്കലും, ഒട്ടും, വേണ്ടെന്നു വയ്ക്കുകയല്ലയെന്നും, കാലാ  
 ഭ്യവസ്ഥകളിൽ കഴിവുള്ളിടത്തോളം പാലിക്കുകതന്നെ വേണം.  
 “സ്വപ്നമച്യന്യ ധർമ്മസ്വ ത്രായതേ മഹതോ ഭയാൽ” എന്ന ഭഗ  
 വദ്വചനം ധർമ്മകാര്യങ്ങളുടെ പരമമൂലമായ ആരോഗ്യപാല  
 നവിഷയത്തിലും സവിശേഷം വേദനയുണ്ടു്.

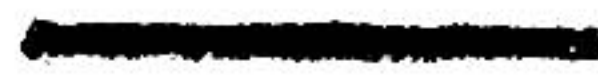
വ്യക്തിപരമായ യന്ത്രം എത്രമാത്രം ഉണ്ടായിരുന്നാലും  
 മതിയാവുകയില്ല എന്നുള്ള പല സംഗതികളുമുണ്ടു്. വിഷുപിക,  
 ക്ഷയം മുതലായ പലസാംക്രമികരോഗങ്ങളും പിടിപെടാതെ  
 കഴിയണമെങ്കിൽ ആ ദിക്കിലും സമീപപ്രദേശത്തും ആവക  
 രോഗങ്ങൾ വരാത്തവിധം വേണ്ട കരുതലുകൾ ചെയ്തേ മതി  
 യാവൂ. ഇതിനുവേണ്ടുന്ന സംഗതികൾ പലതും അതതു കോയ്മ  
 കൾ ആരോഗ്യരക്ഷാവകുപ്പുമാർഗ്ഗമായി നിർവ്വഹാൻ യത്നിക്ക  
 നുണ്ടെങ്കിലും, പൊതുജനങ്ങൾക്കു് ബുദ്ധിപൂർവ്വം അവരുടെ  
 യത്നങ്ങളെ സഹായിച്ചാൽമാത്രമേ കാര്യം സഫലമാവൂ.  
 പൊതുജനാരോഗ്യരക്ഷാപരമായ പാഠങ്ങളും പ്രസ്ഥാനങ്ങളും  
 ഭാരതഭൂമിക്ക് ഒട്ടുമേ പുതുതല്ല, പണ്ടേ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഭാരതീയ  
 ധർമ്മശാസ്ത്രങ്ങളിലെ ഒരുവമ്പിച്ച ഭാഗം ഈ കാര്യങ്ങളേപ്പറ്റി  
 പ്രതിപാദിക്കുന്നതാണു്; ഇന്നു നട്ടെപ്പിളിരിക്കുന്ന പല തത്വ  
 ങ്ങളും സിലാന്തങ്ങളും - രൂപവ്യത്യാസം കാണുമെങ്കിലും - പ  
 ണ്ടേയുണ്ടായിരുന്നതായിക്കാണാം.

പൗരസ്ത്യ സിലാന്തങ്ങൾ (Empirical) വെറും അനു  
 ഭവസിലമാത്രമാണു്, ശാസ്ത്രീയമല്ല (Scientific) എന്നൊരപ  
 വ്യാദം കേൾക്കാം. ഇതു മുഴുവൻ ശരിയല്ല. എല്ലാ അറിവു

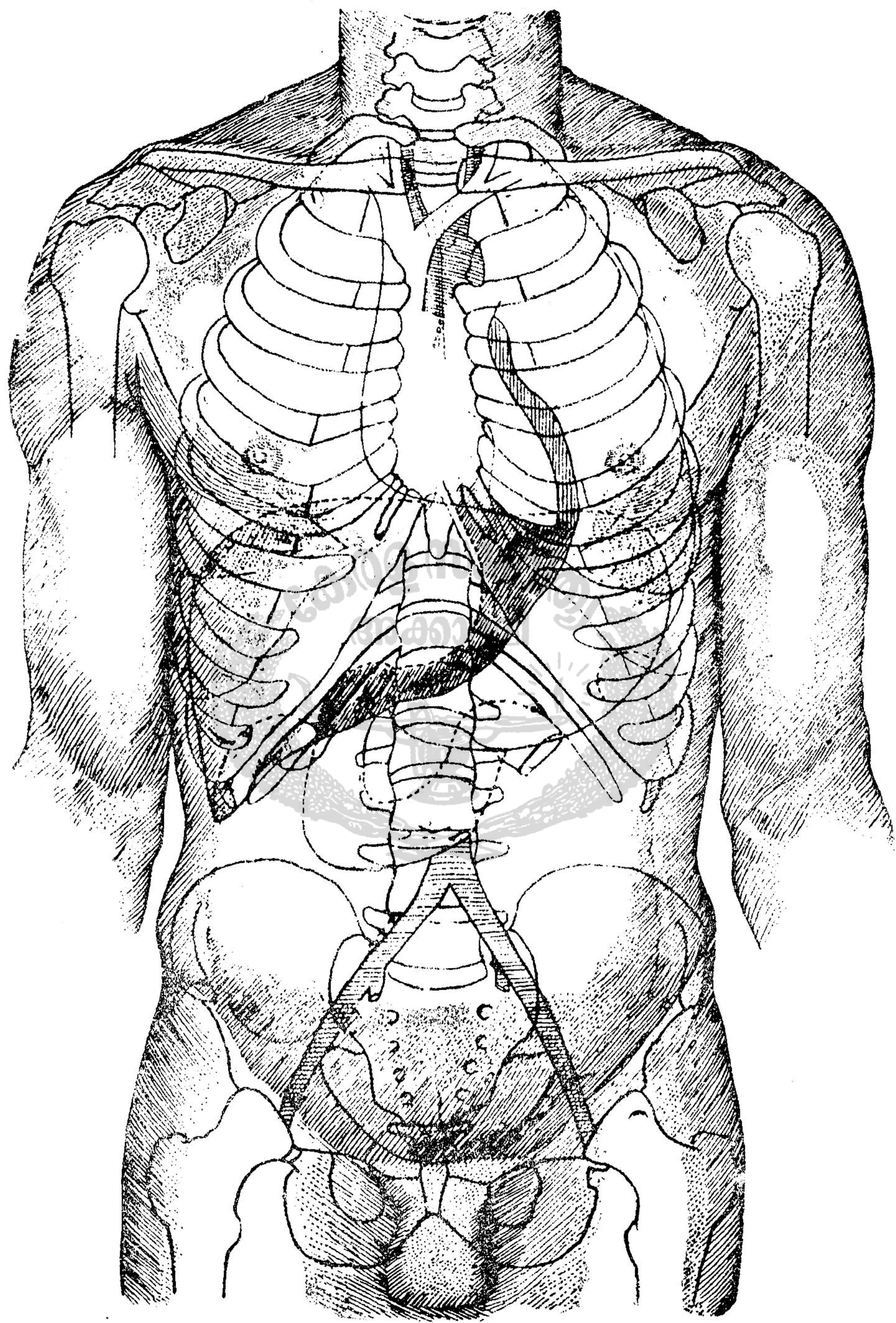


ആദിമത്തിൽ അനുഭവസിലം തന്നെ. പാലുകുടിച്ചാൽ ഭേദം നന്നാവും എന്നത് അനുഭവസിലം; പാലിലെ ഏതേതും ശക്തി ഉണ്ട്, അവ ഏതു പ്രകാരമെല്ലാമാണ് ഭേദം നന്നാക്കുന്നത് എന്നുള്ള അറിവു ശാസ്ത്രസിലം; ഇതാണ് ഇവതമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം. അനുഭവസിലവും ശാസ്ത്രസിലവുമായ അറിവുകളെ പ്രയോഗിക്കത്തക്ക നിലയിൽ വരുത്താനുള്ള പാഠങ്ങളാണ് തന്ത്രങ്ങൾ. ഈ മൂന്നുവിധമറിവുകളും പണ്ടേയുണ്ടായിരുന്നു, ശാസ്ത്രസിലമായ അറിവുകൾക്ക് ഇന്നുള്ള ശുദ്ധി ചില ഭിത്തികളിലൂടെ വരാം. എന്നാൽ അതുകൊണ്ട് അനുഭവസിലമോ തന്ത്രപാഠമോ തെറ്റാണെന്നു വരുന്നില്ല; എന്നല്ല, അനുഭവസിലം തെറ്റാവുന്നതല്ല, ഏങ്ങിനെ ആ അനുഭവം വന്നു എന്നുള്ള അനുമാനത്തിന്നു മാത്രമേ തെറ്റുപാറ്റു, അനുഭവം തെറ്റുകയേയില്ല എന്നു പ്രത്യേകം ഓർമ്മിക്കണം.

ഈ വിധത്തിൽ കാര്യങ്ങളുടെ കിടപ്പും യുക്തിയും വേണ്ട വിധം ധരിച്ചു, സമീപാഭ്യംസകാലത്തുള്ള ആദ്യഘട്ടങ്ങളിലെ അല്പമായ ക്ലേശങ്ങൾ വേദിച്ചു പിൻമാറ്റാതെ, ഇന്നത്തെയും നാളത്തെയും ലോകത്തിന്റെ പ്രയത്നാനുഭവങ്ങളും പരമാധാരമായ ആരോഗ്യത്തെ പാലിക്കാനായി യഥാശക്തി സ്വയം യത്നിച്ചും സന്താനാദികളെ സമീപത്തിലഭ്യസിപ്പിച്ചും ലോകം നശിക്കുന്നതും മംഗലം പ്രാപിക്കുവാൻ അപൂർവ്വവൈദ്യൻ കടാക്ഷിക്കുമാറാകട്ടെ എന്ന പ്രാർത്ഥനയോടുകൂടി ഈ ഗ്രന്ഥത്തെ കൈരളിയുടെ പാവനപാദങ്ങളിൽ തിരുമുഖം വച്ചുകൊള്ളുന്നു.









# ആരോഗ്യമാർഗ്ഗങ്ങൾ

അദ്ധ്യായം ൧.

## ശരീരം

ആരോഗ്യകാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച്, ലഘുവെങ്കിലും തെറ്റി  
ല്ലാത്തതും ഉപകരിക്കത്തക്കതുമായ ഒരു റിപ്പോർട്ടുകൾ  
കിൽ, ശരീരത്തെയും അതിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങളേയും  
പറ്റി സാമാന്യമായിട്ടെങ്കിലും ചിലതറിഞ്ഞേ മതിയാവൂ.  
ഈ അറിവുണ്ടായിരുന്നാൽ മാത്രമേ ദിനചര്യ മുതലാ  
യവ സംബന്ധിച്ച വിധിനിഷേധങ്ങളിലുൾപ്പെട്ടവകൾ  
തപവും യുക്തിയും മനസ്സിലാവൂ; പരിചയമില്ലാത്തതും  
പെട്ടെന്നു വന്നുചേരുന്നതുമായ പല ഘട്ടങ്ങളിലും ആരോഗ്യ  
ശൃത്തിനു കേടുതട്ടാതെ ഏതുവിധം കഴിച്ചുകൂട്ടാം എന്നൊ  
രട്ടു കിട്ടാനും സാധിക്കും. അതിനാൽ ശരീരം (anatomy  
and physiology) സംബന്ധിച്ച പ്രധാനകാര്യങ്ങളെപ്പറ്റി  
ചുരുക്കത്തിൽ ചിലതു പറയേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

ശരീരം എന്നാൽ എന്തു? ജീവനുള്ള ബഹുലക്ഷം ജീവാ  
ണുക്കൾ ചേർന്ന ഒരു പിണ്ഡവിശേഷം എന്നു പറയാം.  
ഈ പിണ്ഡത്തിന്റെ അംശങ്ങളായ ജീവാണുക്കളെല്ലാം  
ഒരേജാതിയിൽ പെട്ടവയല്ല. ഒരു ദേശത്തിൽ ആശാരി,  
മുശാരി, കൃഷിക്കാരൻ എന്നിങ്ങനെ പല തൊഴിലുകാർ  
അവരവരുടെ സ്വന്തജീവിതത്തിനു വേണ്ടിത്തന്നേ മറ്റു



ഉളവക്കുകൂടി ഉപകരിക്കുന്ന വിധത്തിൽ പരസ്പരാശ്രയ സഹായരൂപത്തിൽ വേലചെയ്ത് ആ ദേശവാസികളോടുകൂടെ അവരുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നേടി ഏകയോഗക്ഷേമമായി കഴിയുന്നതുപോലെ, ശരീരാംശങ്ങളായ ജീവാണുക്കളും ധർമ്മമനുസരിച്ചു പല എന്നങ്ങളായിച്ചമഞ്ഞു താന്താങ്ങളുടെ കർമ്മവിശേഷങ്ങൾവഴിയായി പരസ്പരസഹായമായി ജീവിക്കുന്നു. ഉദാഹരണത്തിലേ ദേശവാസികൾ ഓരോരുത്തരും താന്താങ്ങളുടെ തൊഴിലുകളിൽ സമത്വം, തൊഴിലിൽ വീഴ്ച വരുത്താത്തവരും, അരോഗദുസ്സംഗാത്രന്മാരുമായിരുന്നാൽ ആ ദേശം അമർദ്ദഗലങ്ങൾക്കുവകാശമില്ലാതെ സുഖമായി കഴിയുമല്ലോ. ഇതുപോലെ നമ്മുടെ ശരീരത്തിലേ ജീവാണുസംഘങ്ങളും (അവയവങ്ങൾ) അവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിൽ സാമത്വവും നിഷ്ഠയുമുള്ളതായി കഴിയുമ്പോൾ നമ്മുടെ ശരീരം സ്വാസ്ഥ്യാവസ്ഥയിൽ - ആരോഗ്യാവസ്ഥയിൽ - ഇരിക്കുന്നുവെന്നു പറയും.

ശരീരാംശമായ ജീവാണുക്കൾ പല ജാതിയിൽ പെട്ടവയാണെന്നു പറഞ്ഞുവല്ലോ. ആശാരിയും കൃഷിക്കാരനും ധർമ്മംകൊണ്ടു വ്യത്യാസമുള്ളവരാണെങ്കിലും ആകൃതിയിൽ വ്യത്യാസമില്ല. ശരീരാണുക്കളിലിങ്ങനെയല്ല; ആകൃതിയിലും പ്രകൃതിയിലും വളരെ വളരെ വ്യത്യാസമുള്ള പലപല വർഗ്ഗങ്ങളായിട്ടാണിരിക്കുന്നത്. ഓരോ വർഗ്ഗത്തിൽപെട്ട ജീവാണുക്കളും ഒത്തുചേർന്ന് ഓരോ ധാതുക്കളായും,<sup>1</sup> ചില ചില ധാതുക്കൾ ഒത്തുചേർന്ന് ചില പ്രത്യേകകാർഷ്വസംഭൃത്തിനതകുന്ന ധർമ്മത്തോടുകൂടി, യകൃത്തു് (കാരീരൽ) മുതലായ അവയവവിശേഷങ്ങളായും

---

1. പലപ്പോഴും ഒരു ധാതുതന്നെ പലജാതി ജീവാണുക്കൾ ചേർന്ന് ഒരു സംഘം ആയിവരാം.



തീരുന്നു. ഈവിധമുള്ള ചില ചില അവയവങ്ങൾ ഒരു ചേർന്ന ശരീരധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. ഇങ്ങനെ, ശരീരത്തിന്റെ പ്രധാനധർമ്മങ്ങളിലൊന്നും നിർവ്വഹിക്കുവാനായി ഒന്നുചേർന്നിട്ടുള്ള അവയവയോഗത്തിന് 'യോഗം' എന്നു പേര് പറയാം. പ്രധാനധർമ്മങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ശരീരത്തെ ഏഴുയോഗങ്ങൾ<sup>1</sup> ചേർന്നു പിണ്ഡമായി ഗണിച്ചുവരുന്നു. ഇവ, (1) അസ്ഥിയോഗം (Skeletal system), (2) പേശിയോഗം (Muscular system), (3) രക്തപ്രവൃത്തിയോഗം (Circulatory system), (4) ശ്വാസനയോഗം (Respiratory system), (5) ഭീപനയോഗം (Digestive system), (6) വിസർജനയോഗം (Excretory system), (7) നാഡീയോഗം അഥവാ വാതയോഗം (Nervous system) എന്നു പറയാം.

ഇങ്ങനെ ഏഴായി തിരിച്ചിരിക്കുന്ന ചില പ്രാഥമികധർമ്മങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മൂന്നായിട്ടും വിഭജിക്കാം. ഈവിധമുള്ള വിഭാഗംതന്നെ ആയുർവ്വേദപ്രസിദ്ധമായ ത്രിദോഷവിഭാഗം. ഇതിലേ വാതം<sup>2</sup> തന്നെ മുൻവിഭാഗത്തിലെ വാതയോഗം, അഥവാ നാഡീയോഗം. പിന്നെ പല യോഗത്തിലും പെട്ടുകൊണ്ടിട്ടും പ്രധാനമായി ഭീപനയോഗത്തിൽ പെടുന്നു. ശ്ലേഷ്മം എല്ലാ യോഗത്തിലുമുണ്ട്. ആയുർവ്വേദത്തിലേ ഈ ത്രിദോഷവിഭാഗം മൂലികധർമ്മങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയതും സാധുവും തന്നെ; എങ്കിലും അത്യന്തം സങ്കുചിതമാകയാൽ

1. ഇവ പരസ്പരമെന്തെങ്കിലും സഹായകങ്ങളല്ല; എന്നാൽ അസ്ഥി മുതലായ ചില വിഭാഗങ്ങൾ രണ്ടു സമ്പ്രദായത്തിലും ഒന്നുപോലെയാണു് രിക്കുകയും ചെയ്യും.

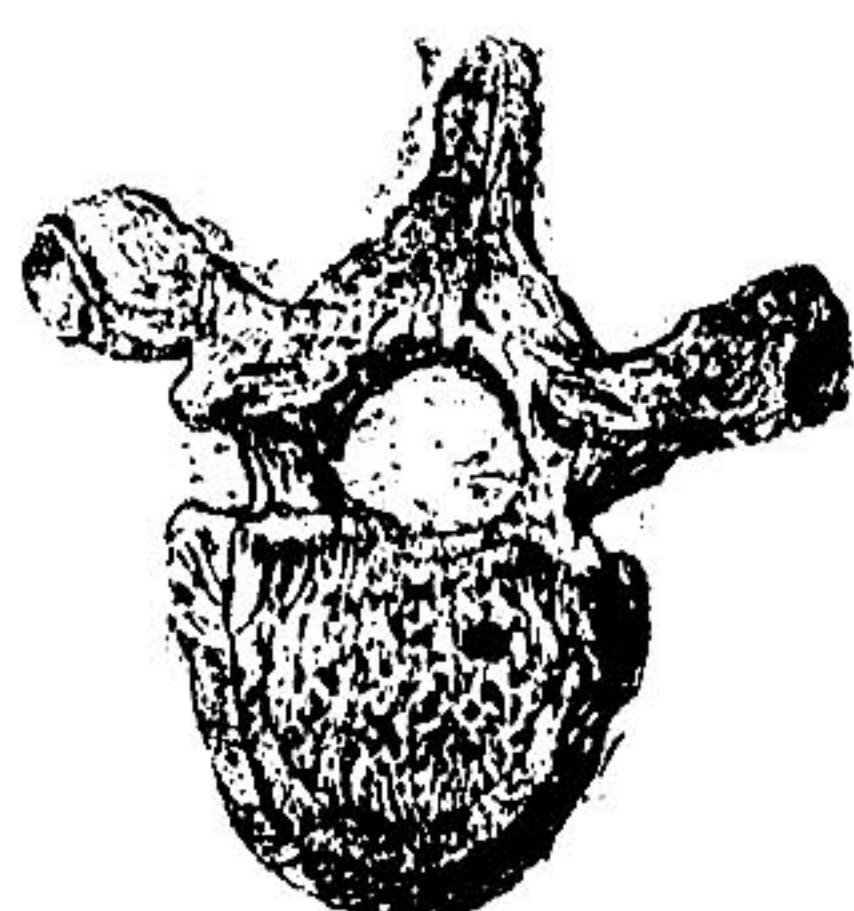
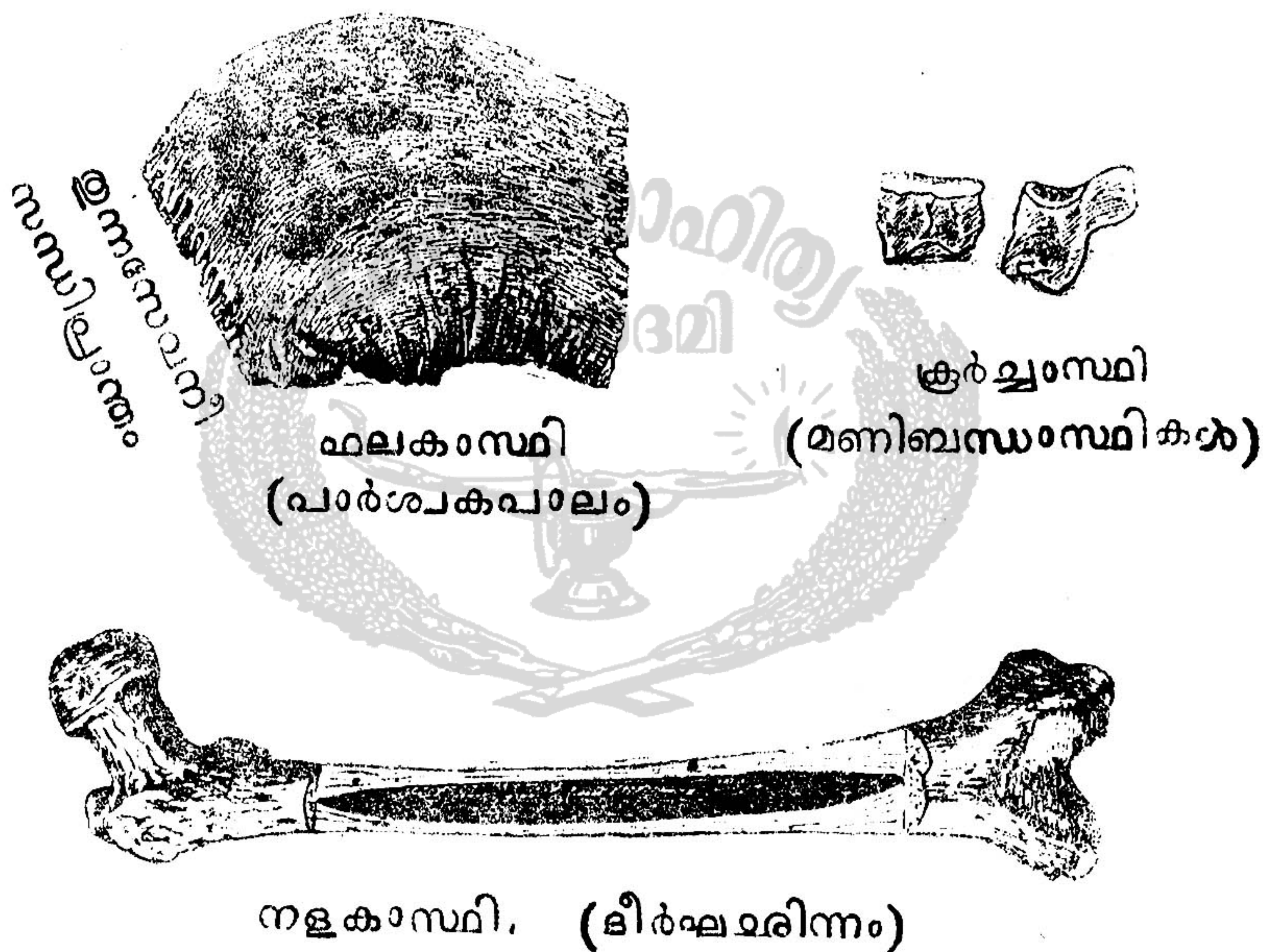
2. വാതപിത്തകഫങ്ങളെപ്പറ്റി മേൽ വിസ്തരിക്കും.



വിപുലമായ പാശ്ചാത്യവിഭാഗത്തെ അപേക്ഷിച്ചു വളരെ ഗണ്യമാണെന്നു കൂടി പറയാതെ നിവൃത്തിയില്ല.

അസ്ഥിയോഗം - കക്കാളം:- മനുഷ്യശരീരത്തിൽ പല ഏകത്തിൽ പെട്ടതായി 206 അസ്ഥികൾ ഉണ്ട്. ഇവയെ ആകൃതി പ്രമാണിച്ചു 'കപാലം' അല്ലെങ്കിൽ 'ഫലകം', 'ദീർഘം', 'നളകം', 'കൂർച്ചം', 'വലയം' എന്നിങ്ങനെ അഞ്ചു ഏകമായി വിഭജിക്കാം. പ്രകൃതി

#### അസ്ഥിജാതികൾ



വലയംസ്ഥി  
(കശേരുക)

പടം മ.



പ്രമാണിച്ചു തരണാസ്ഥിയെന്നും അസ്ഥിയെന്നും രണ്ടായിട്ടും വിഭജിക്കാം.<sup>1</sup>

കപാലാസ്ഥികളുടെ മുഖ്യധർമ്മം ശരീരത്തിലുള്ള തലച്ചോറ് ഏദയം, ശ്വാസകോശം മുതലായ മൂദുവും പ്രധാനപ്പെട്ടവയുമായ അവയവങ്ങളേ പുറമേനിന്നും പരക്കത്താനിടവരാതെ രക്ഷിക്കുകയാകുന്നു. തലയോടിയിലേ അസ്ഥികൾ, തോർപ്പലക, ഏണെല്ല എന്നിവ കപാലാസ്ഥിക്കദാഹരണങ്ങളാണ്. വലയാസ്ഥി എന്നു സത്യത്തിൽ പറയേണ്ടവ നട്ടെല്ലിന്റെ ഘടകങ്ങളായ കശേരുകകൾ (vertebrae) മാത്രമേ ഉള്ളൂ. ഇവ പലതുചേർന്നു നട്ടെല്ല - മേരുദണ്ഡം - (vertebral column) ആയിത്തീരുന്നു. വലയങ്ങൾ ചേർന്നു ചേർന്നുണ്ടായ നാളത്തിൽ സൂക്ഷ്മ സുരക്ഷിതമായി സൂക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. പല ചെറിയ കഷണങ്ങൾ ചേർന്നിണങ്ങിയുണ്ടായതാകയാൽ മേരുദണ്ഡത്തിന് ഒട്ടേറെ ചലനസ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ട്. ആറാംവാരി<sup>2</sup> (ചർത്തുക - ribs), കൈ, കാൽ എന്നിവയിലേ നീണ്ട എല്ലകൾ, ഇവയെല്ലാം ദീർഘാസ്ഥികളാണ്. ഇക്കൂട്ടത്തിലേ ശാഖാസ്ഥികൾ അകം പൊള്ളയായി കഴലുപോലെയിരിക്കുന്നു; ഇവതന്നെ നളകാസ്ഥികൾ. ഇവയുടെ പ്രധാനധർമ്മം സ്ഥൂലചേഷ്ടകളെ നിർവ്വഹിക്കാനുള്ള ഉപകരണം എന്ന നിലയ്ക്കാകുന്നു. കയ്യിന്റെയും കാലിന്റെയും മറ്റും കഴകളിൽ (മണിബന്ധം) വിഷമാകൃതിയിലുള്ള ചെറിയ അസ്ഥികളുള്ളവയാണ് കൂർച്ചാസ്ഥികൾ. ഇവയുടെ സഹായത്തോടുകൂടിയാണ് എഴുതുക, കൊത്തുപണി ചെയ്യുക മുതലായ ലഘുചേഷ്ടകൾ നിർവ്വഹിക്ക

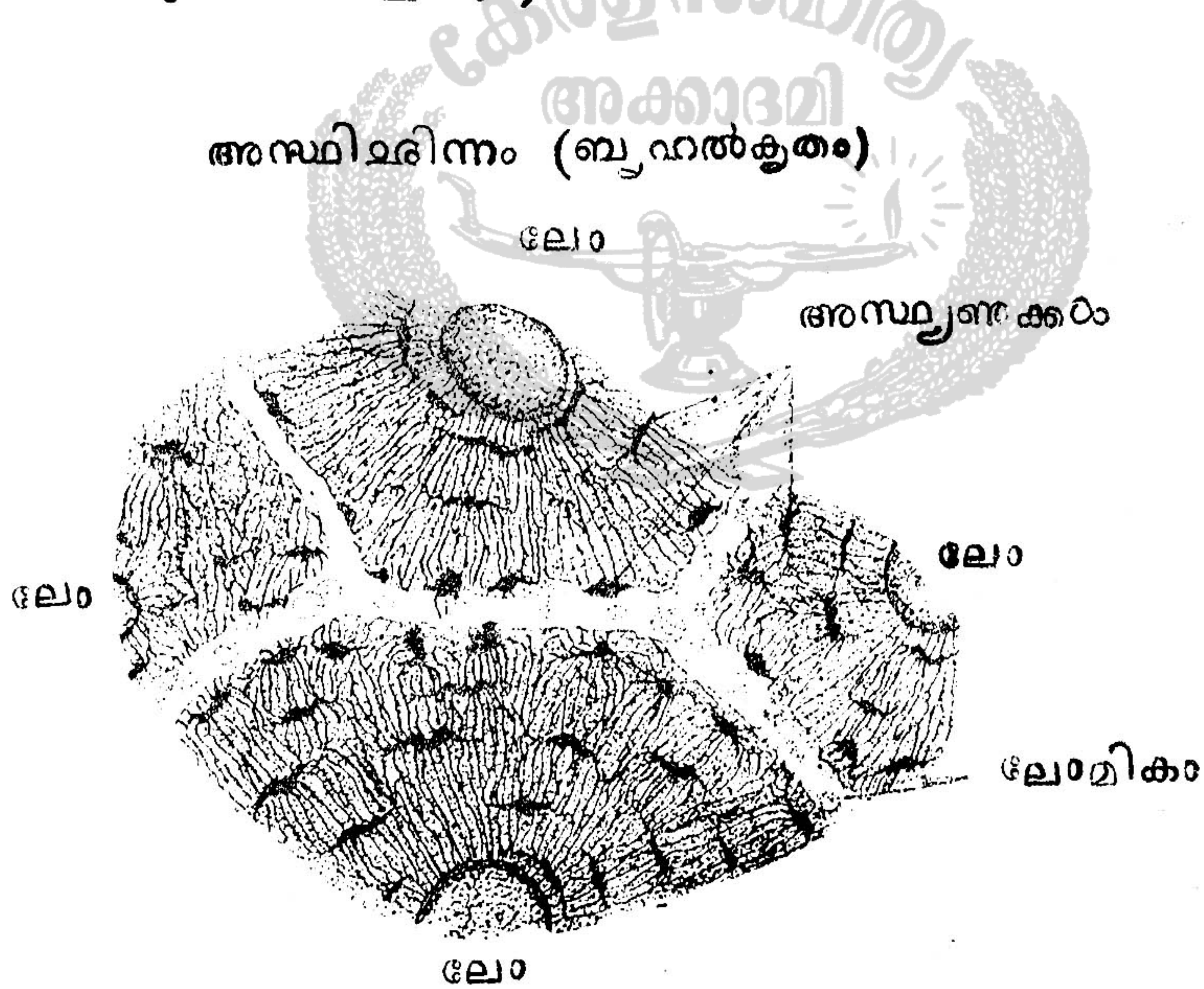
1. തന്നി കപാലരൂപകവലയതരണനളകസംജ്ഞാനി. (സു. ശം.)

2. പൗരസ്ത്യരീത്യം ഇവ വലയാസ്ഥിവർഗ്ഗത്തിൽപെടുന്നു.



ന്നത്. ആകെക്കൂടെ കങ്കാളം ശരീരത്തിനറപ്പും താങ്ങു മായി ഇരിക്കുന്നു<sup>1</sup>.

അസ്ഥികൾ ഒരിരുമ്പുവടിയോ മരക്കമ്പോപോലെ നിബിഡമായിരുന്നവെങ്കിൽ എലി<sup>2</sup>ക്കൂടിന്റെ ദാരുണതന്നെ താങ്ങാൻ പ്രയാസമുള്ളതായിരുന്നേന്നു. ശാഖാസ്ഥികളിൽ നീളംകൂടിയവ, അകം കഴലുപോലെ പൊള്ളയായ, നളകജാതിയാണ്. ഏല്പാ അസ്ഥികളാണെന്നു പുറത്തുഭാഗം നിബിഡസംഘാതവും, ഉൾഭാഗം ഉതളങ്ങയുടെ കൂട്ടുപോലെ സുഷിരസംഘാതവുമാണ്. നളകാസ്ഥിയിലേ പൊള്ളയായ ഭാഗം സുഷിരസംഘാതത്തിന്റെ പരിണാമരൂപമായി വേണം കരുതുവാൻ. സുഷിരസംഘാതത്തിലേ സുഷിരങ്ങളിലും, നളകാസ്ഥിയിലേ നാളത്തിലും



1. അസ്ഥിസാരൈസ്കന്മാ ഭേഹം ഗ്രീയന്തേ ഭേഹിനാം ശൃവം  
(സു. ശാ. ൩)



അസ്ഥിയുടെ ജീവിതത്തിനും മറ്റും അത്യാവശ്യമായ മജ്ജ ഇരിക്കുന്നു. അസ്ഥികളുടെ പുറത്തു് അവയേ പൊതിഞ്ഞുകൊണ്ടു് അസ്ഥിധരാ എന്ന കലാ പിശേഷമുണ്ടു്. ഈ കലയും അസ്ഥിയുടെ രക്ഷയ്ക്കുത്യാവശ്യമാകുന്നു. അസ്ഥിയുടെയും മജ്ജയുടെയും ഇടയിലായി മജ്ജധരാ എന്നൊരു കലകൂടിയുണ്ടു്. അസ്ഥിയും ശരീരത്തിലേ മറ്റംശങ്ങൾപോലെ ജീവാണുസംഘാതമാണു്. അസ്ഥ്യ ണുക്കളുടെ ജീവിതത്തിനു വേണ്ടുന്നവകകൾ അസ്ഥി വിവരങ്ങളിൽ കൂടി സഞ്ചരിക്കുന്ന ലോമികാ<sup>1</sup> ജാലത്തിൽ നിന്നും കിട്ടുന്നു. ഈ അണുക്കൾ രക്തത്തിൽ നിന്നും വിവേചനം ചെയ്തു ശേഖരിക്കുന്ന സുധാത്മക പദാത്മമാണു് അസ്ഥിപ്പുറപ്പു കൊടുക്കുന്നതു്.

എല്ലാ അസ്ഥികളും, ആദിയിൽ, തരുണാസ്ഥിരൂപത്തിൽ തന്നെയാണു ജനിക്കുന്നതു്. തരുണാസ്ഥി, അസ്ഥിയുടെ എന്നും തന്നെയെങ്കിലും കത്തിക്കു മുറിക്കത്തക്കവിധം കടുപ്പം കുറഞ്ഞതും സാമാന്യം വഴങ്ങിക്കൊടുക്കുന്നതുമാകുന്നു. വളരുംതോറും സുധാംശം കൊണ്ടു മുറി കാഠിന്യം കൂടിയും വഴക്കംകുറഞ്ഞതും ക്രമേണ സാധാരണ അസ്ഥിയായിത്തീരുന്നു. എന്നാൽ ചില സ്ഥലങ്ങളിലേ തരുണാസ്ഥി ഒരിക്കലും മുറി അസ്ഥിയാവാതെ തരുണാസ്ഥിയായിത്തന്നെ ഇരിക്കുന്നു. വാരിയെല്ലും നെഞ്ചെല്ലും (പർശ്വകവും ഉൾഫലകവും) തമ്മിൽ ചേർക്കുന്ന ഭാഗം, ശ്വാസകോശലിലേ വലയങ്ങൾ, എന്നിങ്ങനെ പലതും നിത്യതരുണാസ്ഥികളാണു്.

അസ്ഥികൾ തമ്മിൽ ചേരുന്ന ദിക്കുകൾക്കു സന്ധി എന്നു പേർ. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ മറ്റാസ്ഥികളുമായി



സന്ധിബന്ധമില്ലാത്തതു കണ്ഠികാസ്ഥി<sup>1</sup> ഒന്നേയുള്ളൂ. സന്ധികളേ അവയുടെ പ്രകൃതിയനുസരിച്ചു സ്ഥിരമെന്നും<sup>2</sup> ചേഷ്ടമെന്നും രണ്ടായി വിഭജിക്കാം. ചേഷ്ടിക്കുന്നവയേതെന്നു അല്പചേഷ്ടമെന്നും ചേഷ്ടമെന്നും രണ്ടാക്കാം. ആകൃതിയനുസരിച്ചു സന്ധികളെ പലതരത്തിൽ വിഭജിക്കാം. <sup>3</sup>അവയിൽ പ്രധാനം തലയോടിന്റെ അസ്ഥികൾ തമ്മിൽ, പലും പഴുതുവെട്ടിച്ചേർത്ത വിധം, ചേർന്നുണ്ടാകുന്നതും സ്ഥിരജാതിയിൽപെട്ടതുമായ തുണസേവനിയം, (Sutures) കക്ഷ വംക്ഷണാഭിയിലുള്ള പോലെ, ചാതഗോളബന്ധരൂപത്തിലുള്ള ഉടുഖലസന്ധിയും (Ball and socket joint), കൂർപരാദിദിക്കുകളിലുള്ള കോരജാതിയും തന്നെ. ചേഷ്ടയുള്ള സന്ധികൾക്കകത്തു ഇഴുക്കത്തിനായി ഏഷ് മവിശേഷമുണ്ടായിരിക്കും.<sup>4</sup>

പേശിയോഗം: — മാംസപേശികളുടെ ധർമ്മമായ സങ്കോചനപ്രസാരണങ്ങൾ കൊണ്ടാണു ശരീരത്തിന്റെ സകലവിധമായ ചേഷ്ടകളും സാധിക്കുന്നത്. മാംസപേശികളെ, നമ്മുടെ ഇച്ഛയനുസരിച്ചു സങ്കോചനപ്രസാരണങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന ഇച്ഛാധീനങ്ങളെന്നും, ഇതിനു സാധിക്കാത്ത അനിച്ഛാധീനങ്ങളെന്നും രണ്ടെന്നമായി വിഭജിക്കാം. കൈ, കാൽ മുതലായി ശരീരത്തിന്റെ പുറമേയുള്ള അവയവങ്ങളിലേ പേശികൾ ഇച്ഛാധീനജാതിയിൽ

1. Hyoid bone.

2. “.....ചേഷ്ടാവന്ത സ്ഥിരാശ്വ”.....(സു. ശാ. 5)

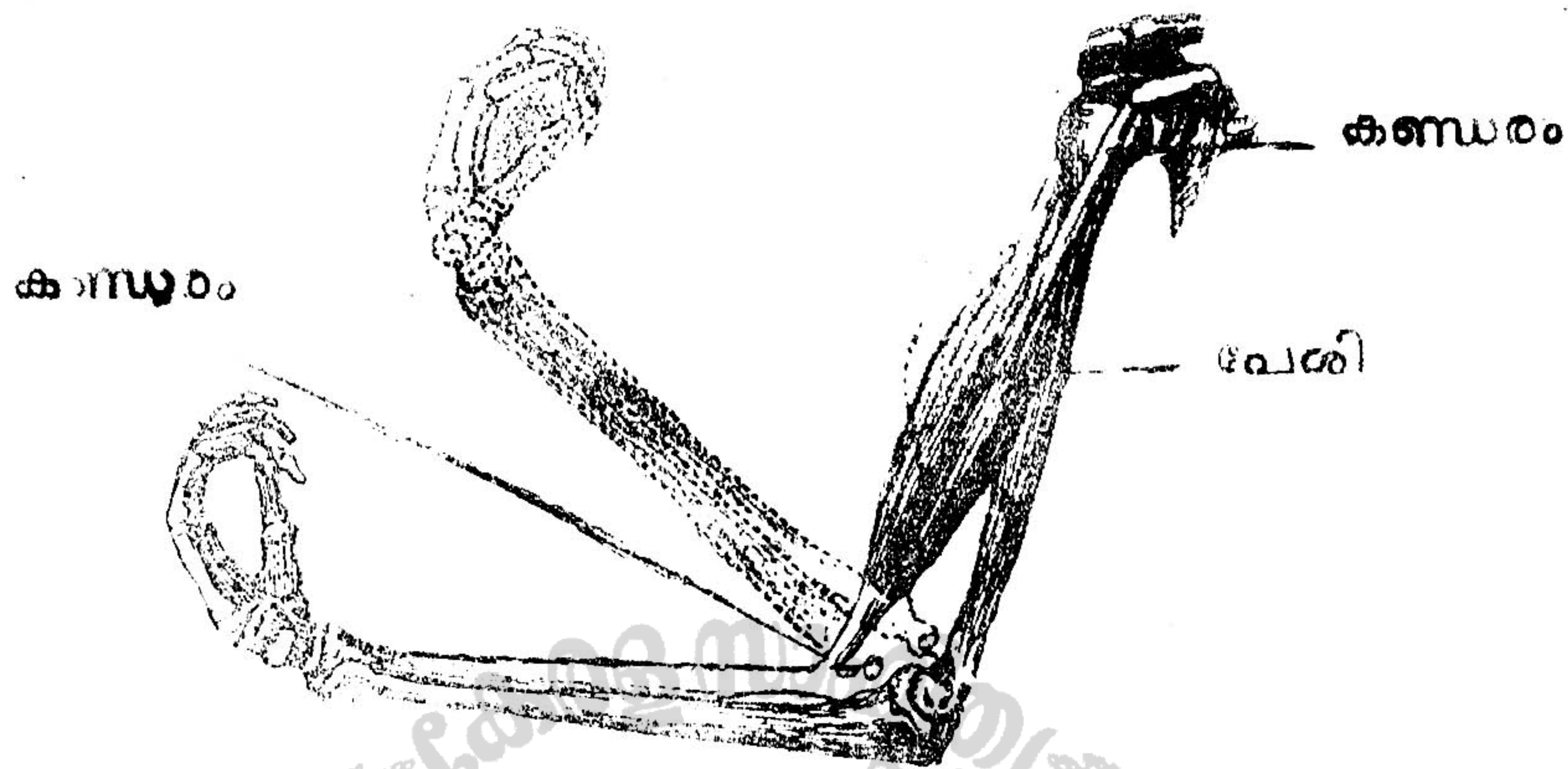
3. “കോരോ, ഉടുഖല, സമുദഗ്, പ്രതര, തുണസേവനീ, വായ - സതുണ്ഡ, മണ്ഡല, ശങ്ക, - ആവർത്തം” (സു. ശാ. 5)

4. സ്തോഹാഭ്യക്തേ യഥാതപക്ഷേ ചക്രം സംധു പ്രവർത്തതേ  
സന്ധയഃ സംധു വർത്തന്തേ സംശ്ലിഷ്ടാഃ ഷ്ലഷ്ടാണാ തഥാ  
(സു. ശാ. 5)



പെട്ടവയാണ്; കടലിന്റെ ഭിത്തിക, ഹൃദയം മുതലായ വയിലേ പേശികൾ അനിച്ഛാധീനങ്ങളാണ്.<sup>1</sup> പേ

പേശീസങ്കോചംകൊണ്ടു ചേഷ്ട സംധിക്കുന്ന വിധം



സങ്കചിതാവസ്ഥ കത്തുകൊണ്ടു രൂപപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു

ശികൾ സങ്കോചിക്കുമ്പോൾ നീളംകുറഞ്ഞും വണ്ണം കൂടിയും വരുന്നു. കയ്യുടെ മുട്ട മടക്കുമ്പോൾ വണ്ണയുടെ മുമ്പിലായി മുഴച്ചുരുണ്ടു കാണുന്നതു സങ്കോചിച്ചു മുറുകി നീളംകുറഞ്ഞു വണ്ണിച്ചു നില്ക്കുന്ന ദ്വിശിരസ്കപേശിയാണ് (Biceps). ഇച്ഛാധീനപേശികൾ പ്രായേണ ഒന്നോ അധികമോ സന്ധികളെ ഇടയിട്ടുകൊണ്ടു രണ്ടസ്ഥികൾ തമ്മിൽ ബന്ധിച്ചു കിടക്കുന്നു; അതിനാൽ ഇവ സങ്കോചിക്കുമ്പോൾ, നീളംകുറയുമ്പോൾ, ഇടയിട്ടസന്ധിയിൽ വച്ചു മടങ്ങി രണ്ടസ്ഥികളും തമ്മിലടുത്തുവരുന്നു. ഈ വിധത്തിലാണ് അംഗങ്ങളെല്ലാം ചേഷ്ടിക്കുന്നത്. മാംസപേശികൾ അ

1. യോഗാഭ്യാസത്തിലേ ഒരു വലിയ യത്നം ഈ അനിച്ഛാധീനപേശികളേയും നാഡികളേയും ഇച്ഛാധീനമാക്കുന്നതിനുള്ളതാണ്.



സ്ഥികളോടു ബന്ധിക്കപ്പെടുന്നതു സങ്കോചപ്രസാരണശീലമില്ലാത്തതും രജ്ജുപോലെ ഇരിക്കുന്നതുമായ കണ്ഡരങ്ങൾ (tendons) മാർഗ്ഗമായിട്ടാണ്. മാംസപേശികളെ സങ്കോചിപ്പിക്കുന്നതു നാഡികളിൽ കൂടി പ്രസരിക്കുന്ന വാതവേഗമാകുന്നു. ഇച്ഛാധീനപേശികളെ ഇച്ഛാധീനമായ അപാനവേഗങ്ങളും (efferent impulses), അനിച്ഛാധീനപേശികളെ അനിച്ഛാധീനമായ സമാനവേഗങ്ങളും (autonomous impulses) ആണ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്.

അനിച്ഛാധീനപേശികളുടെ സങ്കോചനപ്രസാരണങ്ങൾകൊണ്ടാണ് ജീവിതത്തിനത്യാവശ്യമായ ഏടയാദി അവയവങ്ങളുടെ ചലനങ്ങൾ സാധിക്കുന്നത്. ഈ ജാതി സങ്കോചനപ്രസാരണങ്ങൾ ചലനം താളവർത്തികളാകുന്നു (rythmic).

രക്തപർച്ചയനയോഗം<sup>1</sup>: - ഇതു പ്രധാനപ്പെട്ട യോഗങ്ങളിലൊന്നാകുന്നു. രക്തം, രക്തത്തിന്റെ ജന്മഭൂമിയായ പ്ലീഹ മുതലായവ, രക്തത്തിന്റെ പർച്ചയനം സാധിപ്പിക്കുന്ന അംഗങ്ങളായ ഏടയം, ധമനി, സിര, ഇവയെല്ലാം ഈ യോഗത്തിലെ അംഗങ്ങളാകുന്നു.

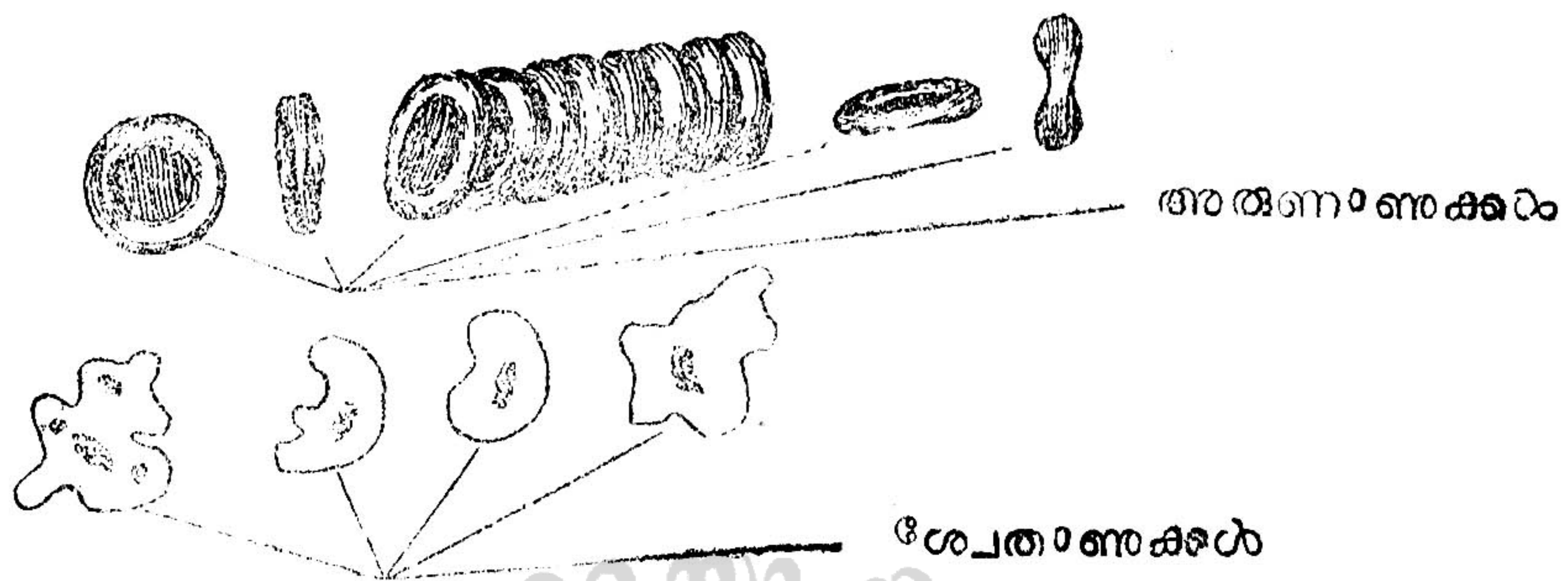
രക്തം ; ഇതു ചുവന്ന നിറമുള്ള ഒരു ദ്രവദ്രവ്യമാണെന്നു് എല്ലാവർക്കുമറിയാമല്ലോ. രക്തം എന്നതു ഭക്ഷണങ്ങൾ ജരിച്ചുണ്ടായ രസങ്ങൾ കലർന്നതും ഏകദേശം വയ്ക്കോലിന്റെ നിറത്തോടുകൂടിയതുമായ രക്തരസം (Blood Serum) എന്ന ദ്രവ്യവും, ചുവന്നതും അവർ

1. “....സഞ്ചാരാൽ രക്തം കർച്ചാച്ഛന്ധം ഗുണനപി” (സു.ശം. 5)  
മുതലായ വചനങ്ങളിൽ നിന്നും ആയുർവേദത്തിനും രക്തപർച്ചയനത്തെപ്പറ്റി അറിവുണ്ടായിരുന്നു എന്നു മനിക്കാം.



ണ്ണവുമായ രണ്ടു ജാതി അണുക്കളും വേദേ ചില ചില്ലറ വസ്തുക്കളും കൂടിച്ചേർന്ന ഒരു ദ്രവ്യമാകുന്നു.

രക്തത്തിലെ അണുക്കൾ (ബ്രഹ്മരൂപം)



ഇതിലേ ചുവന്ന അണുക്കൾ നിമ്നമധ്യമായ തലങ്ങളോടുകൂടി വൃത്താകൃതിയിലുള്ളവയാകുന്നു. പലപ്പോഴും ഇവ രൂപ അടക്കിയ വിധത്തിൽ ചേർന്നുചേർന്നു കിടക്കും. രക്താണുക്കൾ അല്ലെങ്കിൽ അരുണാണുക്കൾക്കു (Red Corpuscles) വലിപ്പത്തിൽ  $1/3200$  അംഗുലം വ്യാസമേയുള്ളു; വെറും കണ്ണിനു കാണാൻ സാധ്യമല്ല. അയസ്സിന്റെ ഒരു വികാരവിശേഷമായ രണ്ടുകപിത്തം (Haemoglobin) ഈ അണുവിൽ ഉണ്ടു്; ഇതാണു് അണുവിന്റെ അരുണ വർണ്ണത്തിനു കാരണം. ഈ രണ്ടുകപിത്തത്തിനു് അമൃത വായുവിനെ ആഗിരണം ചെയ്യുവാനും യഥാവശ്യം

- 
1. **Oxygen** - ഇതിനു വിഷ്ണുപദാമൃതം (വിഷ്ണുപദം = ആകാശം) എന്ന പേരുള്ളതായി ഗണനാമസേനൻ പറയുന്നു.



ഉത്സർജ്ജനം ചെയ്യുവാനുള്ള പ്രഭാവമുണ്ട്. ഈ പ്രഭാവം കൊണ്ടാണ് നാം ശ്വാസരവഴി ശ്വാസകോശത്തിലേയ്ക്കുൾക്കൊള്ളുന്ന വായുവിലുള്ള അമൃതാംശം രക്താണുക്കളോടുചേർന്ന് രക്തസഞ്ചാരമധ്യേ ശരീരത്തിലെ നാനാഭാഗത്തുമുള്ള ജീവാണുക്കൾക്കു കിട്ടാനിടവരുന്നത്. അമൃതവായു കിട്ടാത്തതാൽ ശരീരജീവാണുക്കൾക്കു പരയത്തക്കനേരം ജീവിച്ചിരിക്കാൻ സാധ്യമല്ലെന്നോർമ്മിച്ചാൽ രണ്ടുകപിത്തവും രക്തപശ്യയനവും ജീവസന്ധാരണത്തിനെത്രമാത്രമാവശ്യമാണെന്നു കാണാം.

അവർണ്ണാണുക്കൾ-ശ്വേതാണുക്കൾ- (Leucocytes) നിറമൊന്നുമില്ലാത്തവയാകുന്നു. ഇവ പല വലിപ്പത്തിലും, പല ജാതിയായിട്ടും ഉണ്ട്. സാമാന്യമായിപ്പറഞ്ഞാൽ  $1/2500$ " വ്യാസമെന്നു വകവയ്ക്കാം. ഇവയ്ക്കു ക്ഷേപശേഷി ഉണ്ട്; സദാ രൂപം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും. ഇവയുടെ ധർമ്മം പ്രധാനമായി മലങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുക തന്നെ. ശരീരത്തിന്റെ അംശമായ അണുക്കൾ ചത്താൽ ആവക ശവങ്ങളെ ഇവ ഭക്ഷിച്ചു നശിപ്പിക്കുന്നു. പുറമേ നിന്നും രോഗാണുക്കൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കാനിടവന്നാൽ അവ ജനിപ്പിക്കുന്ന വിഷങ്ങൾക്കു പ്രതിവിഷമുണ്ടാക്കി വിഷവീര്യത്തെ നശിപ്പിക്കുകയും രോഗാണുക്കളെത്തന്നെ ഭക്ഷിച്ചൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതായത്, ശരീരത്തിൽ പ്രകൃത്യാജനിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങളെ നശിപ്പിച്ചു ശുചീകരണം സാധിക്കുകയും പുറമേ നിന്നും ബാധിക്കുന്ന സാംക്രമികരോഗാദിയിൽ നിന്നും, ശല്യങ്ങളിൽ നിന്നും, (from toxins) ശരീരത്തെ രക്ഷിക്കുകയുമാ



ൺ ഇവയുടെ ധർമ്മം. ഇവയാണു ശരീരത്തിന്റെ രക്ഷിതാക്കൾ.<sup>1</sup>

നാം ഭക്ഷിക്കുന്ന പദാർത്ഥങ്ങൾ ദഹിച്ചു രസരൂപമായി രസായനികൾ (Lymphatics) വഴി രക്തത്തിൽ വന്നു ചേരുന്നു.<sup>2</sup> ഇനി, രക്തം സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ ഈ രസാംശങ്ങൾ ശരീരത്തിലെ നാനാഭാഗങ്ങളിലുമുള്ള ജീവാണുക്കളുടെ പോഷണത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുന്നു. ഇങ്ങനെ രക്തം മാർഗ്ഗമായിട്ടാണ് അമൃതവായുവും പോഷകാംശങ്ങളും ശരീരാണുക്കൾക്കു കിട്ടുന്നത്. ഇതുപോലെ, ശരീരത്തിന്റെ നാനാഭാഗങ്ങളിലുമുള്ള അണുക്കളിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന 'മല'ങ്ങളെ ശേഖരിച്ചു പുറത്തേയ്ക്കു കളയാൻ വേണ്ട സഹായം ചെയ്യുന്നതും രക്തംതന്നെ.

ഇവയ്ക്കു പുറമേ, രക്തത്തിന് ഒരു വിശേഷപ്രഭാവം കൂടിയുണ്ട്. കുറച്ചു രക്തം ഒരു പാത്രത്തിൽ പിടിച്ചുവെച്ചാൽ അല്പനേരം കൊണ്ടു കട്ടകെട്ടുന്നതായി കാണാം. ശരീരം മുറിഞ്ഞാൽ ചോരവരമല്ലോ; എന്നാൽ, നാമൊന്നും ചെയ്യാതെത്തന്നെ അല്പനേരത്തിനകം പുറത്തേയ്ക്കു സ്രവിച്ച രക്തം കട്ടകെട്ടി കോളവാ അടഞ്ഞു പോര

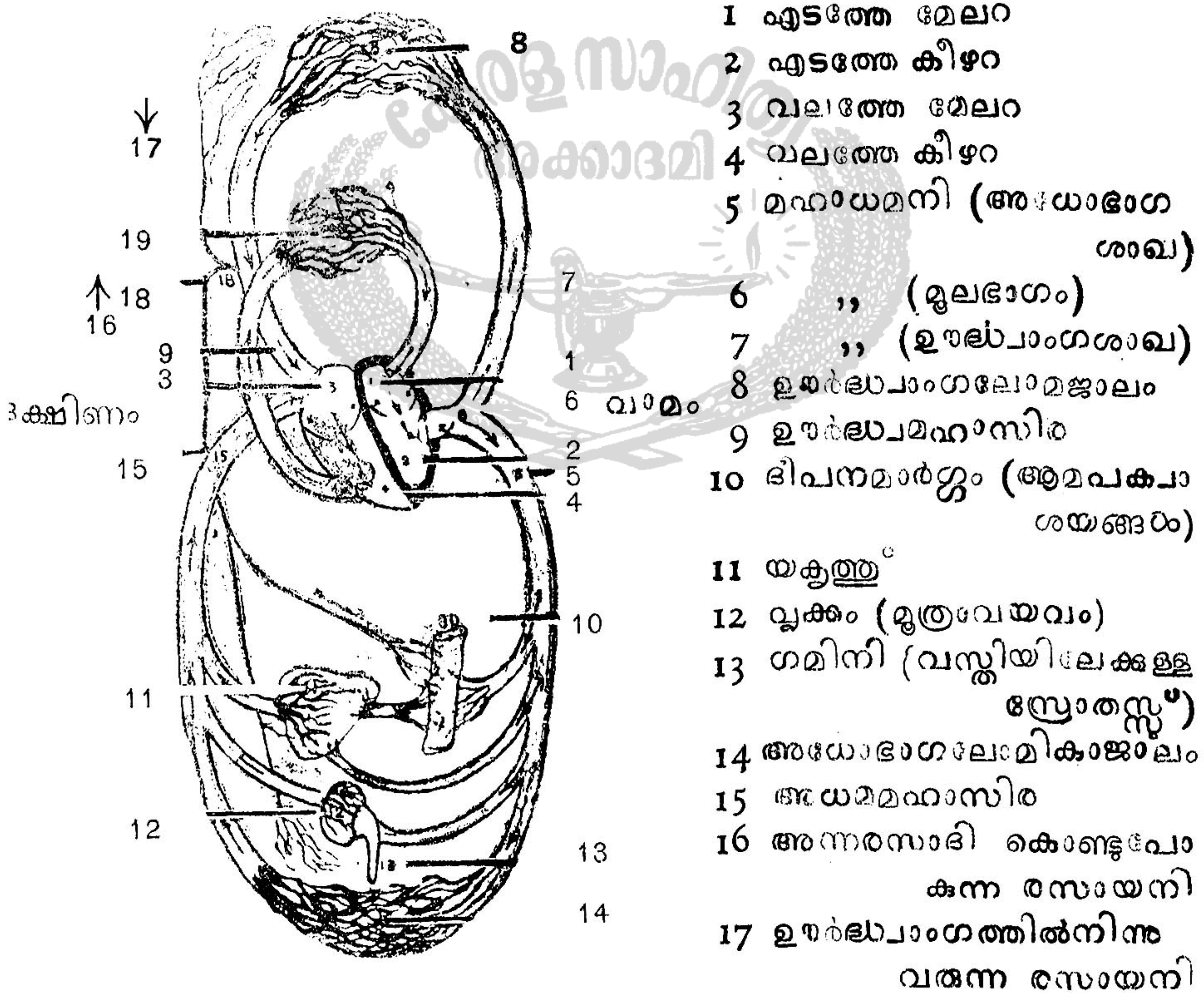
1. രക്താണുക്കളെപ്പറ്റിയും ആയുർവേദത്തിന് സാമാന്യജ്ഞാനമുണ്ടായിരുന്നുവെന്നു ഹിഷേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ചരകം, വിമാനം-ഇൽ "ശോണിതജാനാം തു കഷ്ടൈഃസമാനം സമുത്ഥാനം, സ്ഥാനം രക്തവാഹിന്യോ ധമന്യഃ, സംസ്ഥാനമണവോ വൃത്താശ്ചാപാർശ്വസൂക്ഷ്മതപാച്ചൈകേ ഭവന്ത്യുദശ്വഃ, വർണ്ണതാമ്രഃ....പ്രഭാവഃ... തപക്ലീരംസ്തായുമാംസതരുണാസ്ഥിഭക്ഷണം....." എന്നെല്ലാം വിവരണം കാണുന്നു. വിശേഷണങ്ങളെല്ലാം രക്താണുക്കൾക്കു സവിശേഷംചേരുന്നുണ്ട്. "കഷ്ടൈഃസമാനം സമുത്ഥാനം" എന്നതു Multiplication by budding process എന്നതിനു സമംതന്നെ. പ്രഭാവവും phagocytosis തന്നെ. മറ്റു വിശേഷണങ്ങൾ വ്യക്തവുമാണ്.

2. "രസവഹാനാം സ്ത്രോതസാം ഏദയം മൂലം". ച. വി



ഒലിക്കുന്നതു നിലയ്ക്കുന്നതുകാണാം. രക്തത്തിന് ഈ പ്രഭാവമില്ലായിരുന്നെങ്കിൽ ചെറിയ ഒരു മുറിവു പോലും മതിയാകുമായിരുന്നു ശരീരത്തിലേ ചോര മുഴുവനും സ്രവിച്ചുമരിക്കുവാൻ.

രക്തത്തിന്റെ പ്രധാനപ്രഭാവമായ അമൃതരസാദി വിതരണം (തല്പണം) ഉപകരിക്കുന്നതിന് രക്തം സർവ്വഭിക്കിലും സഞ്ചരിച്ചു കൊണ്ടിരുന്നേ മതിയാവൂ. രക്തത്തെ ഇപ്രകാരം സഞ്ചരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള യന്ത്രവിശേഷമാണു ഹൃദയം; രക്തം സഞ്ചരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗമാണു രക്തക്കുഴലുകൾ.



18 മഹാരസായനി മഹാസിരയോടു ചേരുന്നതു്.  
x കവാടികകൾ

രക്തപതൃയനം (സങ്കേതം)



ഏകദേശം — ഇതു രക്തത്തെ സഞ്ചരിക്കുവാനുള്ള 'ജലസൂത്രം' (pump) എന്നു കരുതാം. ആകൃതിയിൽ ഇതിനെ, ശംഖ്, താമരമൊട്ട്, വാഴക്കൂമ്പ് ഇവയോടൊക്കെ ഏറെക്കുറേ ഉപമിക്കാം. അതുകൊണ്ടുതന്നെയാണ് ഇതിന് 'ചക്രം' എന്നും 'കൂമ്പനം' നാടോടിഭാഷയിൽ പേർ വിളിക്കുന്നത്. ഇത് അനിച്ഛാധീനപേശികൊണ്ടുണ്ടാക്കപ്പെട്ടതും, അകം പൊള്ളയുമായ അവയവവിശേഷമാകുന്നു. ഇതിന്റെ അകം മധ്യത്തിൽ നെട്ടുകേയുള്ള ഒരു പേശീഭിത്തികയാൽ എട്ടാം വലതും രണ്ടു വലതും ഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ രണ്ടു ഭാഗങ്ങളും തമ്മിൽ രക്തത്തിനു നേരേ പോക്കുവരവു സാധിക്കത്തക്കതായ മാർഗ്ഗമൊന്നുമില്ല. എട്ടുഭാഗത്തെ പേശീഭിത്തിക വലതുഭാഗത്തേതിനെ അപേക്ഷിച്ച് ഘനവും ബലവും കൂടിയതാണ്. ഈ ഓരോ ഭാഗങ്ങളും മേല്പ്, കീഴ്, എന്ന വിധത്തിൽ ഈരണ്ടുകൂടായി തിരിഞ്ഞിരിക്കും. അതാതു ഭാഗത്തെ മേലറയും കീഴറയും തമ്മിൽ തിരിക്കുന്ന ഭിത്തിക ഒരുമാതിരി കവാടരൂപത്തിലാകുന്നു. ഈ കവാടങ്ങൾ, മേലറയിൽ നിന്നും കീഴറയിലേയ്ക്ക് ഒലിക്കത്തക്കവണ്ണം കീഴറയിലേയ്ക്കു മാത്രം തുറക്കുന്നതും കീഴറയിൽ നിന്നും മേലറയിലേക്കു രക്തം പോകാനനുവദിക്കാതെ മേല്പോട്ടുടയുന്നതും ആകുന്നു. ഈമാതിരിയുള്ള ഏകഗതികവാടങ്ങൾക്ക് 'കവാടിക' (Valves) എന്ന പേർ കൊടുക്കാം. ഇതുപോലെതന്നെ കീഴറകളിൽനിന്നും പുറപ്പെടുന്ന മഹാധമനികളുടെ മുഖത്തു്, കീഴറയിൽ നിന്നും ധമനികളിലേയ്ക്കു മാത്രം തുറക്കുന്നതും മറിച്ചുള്ള ഗതിയെ നിരോധിക്കുന്നതുമായ കവാടികകൾ ഉണ്ടു്.

എട്ടത്തേ കീഴറയിൽനിന്നും തുടങ്ങുന്ന മഹാധമനി, ശരീരത്തിന്റെ നാനാഭാഗത്തേയ്ക്കും ശുദ്ധരക്തം കൊണ്ടു പോകാനുള്ള മാർഗ്ഗമാണ്. ഈ ധമനി ശാഖോപശാഖകളായി ലോമികാജാലപയ്യുത്തം വിഭജിച്ചു ശരീരത്തിന്റെ



നാനാഭാഗങ്ങളിലും ഏത്തിച്ചേരുന്നു. ഈ ലോമികാജാലങ്ങളിൽ കൂടി രക്തം സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ, അതിൽ ലീനമായിരിക്കുന്ന അമൃതവായുവും അന്നരസവും കൊണ്ടു ചുറ്റുമുള്ള ജീവാണുക്കളുടെ തപ്പണം നിർവ്വഹിക്കുന്നു. ഇതേ സമയംതന്നെ ലോമികാപ്രാന്തങ്ങളിലുള്ള ജീവാണുക്കളിൽനിന്നുമുണ്ടാകുന്ന ഇംഗാലാദ്യവാതാദിമലങ്ങൾ ലോമികകളിലുള്ള രക്തത്തിലേയ്ക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യാനാമിടവരുന്നു. അതായത് ഇംഗാലാദ്യാദിമലങ്ങളും, അമൃതാദിതപ്പണദ്രവ്യങ്ങളും തമ്മിൽ പരസ്പരാഭേദം നടക്കുന്നുവെന്നർത്ഥം. ഈ വിധം ലോമികകളിൽവെച്ചുള്ള ആഭേദം കഴിയുമ്പോഴേക്കും രക്തം മലിനമായിത്തീരുന്നു. ഇനി, ഈ ലോമികകൾതന്നെ, തമ്മിൽ തമ്മിൽ ചേന്ന്, പല കണ്ഠശികൾ ചേർന്ന് വലിയ ആറുണ്ടാകുന്നതുപോലെ, മഹാസിരയായിത്തീരുന്നു. ഈ മഹാസിര ഏദയത്തിന്റെ വലത്തേ മേലറ്റയിൽ വന്നു ചേരുന്നു. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ, നെഞ്ചിനുമേലുള്ള ഭാഗങ്ങളിലെ മലിനരക്തവും, കീഴുള്ള ഭാഗങ്ങളിലെ മലിനരക്തവും കൊണ്ടുവരാൻ പ്രത്യേകം ഓരോ മഹാസിരകളാണു്; രണ്ടും വലത്തേ മേലറ്റയിൽതന്നെ വന്നു ചേരുന്നു. ഇപ്രകാരം ഏദയത്തിന്റെ വലത്തേ മേലറ്റയിൽ വന്നു ചേരുന്ന മലിനരക്തം വലത്തേ കീഴറ്റയിൽ വന്ന്, അവിടെ നിന്നും പുറപ്പെടുന്ന ഫുസ് ഫുസധമനിമാർഗ്ഗം ശ്വാസകോശത്തിലെത്തുന്നു. അവിടെ ഈ ധമനി ശാഖോപശാഖയായി പിരിഞ്ഞു ലോമികാജാലമായി ഫുസ് ഫുസത്തിലെ അറകളുടെ ഭിത്തികയിൽ പ്രസരിക്കുമ്പോൾ ഈ ലോമികാജാലത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന മലിനരക്തത്തിൽ ലീനമായിരിക്കുന്ന ഇംഗാലാദ്യം ഫുസ് ഫുസത്തിലേ അറകളിലേയ്ക്കും, ആ അറകളിൽ ഉള്ള - അകത്തേക്കു ശ്വസിക്കുമ്പോൾ ഉൾക്കൊണ്ട കാറ്റിലുള്ള - അമൃതവായു ലോമികകളിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നരക്തത്തിലെ അരുണാണുക്കളിലുള്ള രണ്ടുകപിത്തത്തി

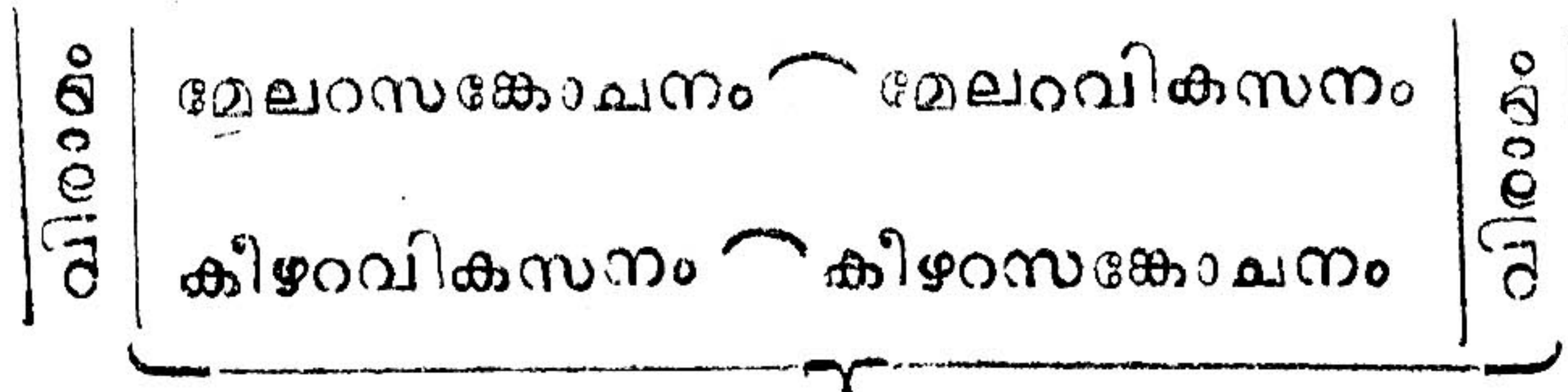


ലേയ്ക്കും പകരുന്ന. ഇങ്ങനെ ഇംഗ്ലാണ്ടും പോയി  
 അമൃതം നിറഞ്ഞ - ശുദ്ധമായ രക്തം, ലോമികകൾ തിരി  
 കെട്ടേണുണ്ടാകുന്ന ഫുസ് ഫുസസിരകൾമാർഗ്ഗം ഹൃദയ  
 ത്തിന്റെ ഏടത്തേ മേലറയിൽ എത്തുന്നു. ഇവിടെ  
 നിന്നും ഏടത്തേ കീഴറയിൽ എത്തി പൂർവ്വൽ പിന്നെയും  
 പർവ്വതം ചെയ്യുന്നു. ഇതാണ് രക്തപർവ്വതത്തിന്റെ  
 (circulation) സ്വഭാവം. ഈ വിവരണത്തിൽനിന്നും  
 ഹൃദയത്തിന്റെ വാമഭാഗം അമൃതീകൃതരക്തം നിറ  
 ഞ്ഞതും ദക്ഷിണം മലിനരക്തം - അമൃതീകൃതരക്തം - നിറ  
 ഞ്ഞതും ആണെന്നു കാണാം. ഹൃദയത്തിൽ നിന്നും ബഹി  
 ര്മുഖമായി പോകുന്ന രക്തക്കുഴലുകൾക്കു ധമനി എന്നും  
 ഹൃദയാഭിമുഖമായി വരുന്നവയ്ക്കു സിരയെന്നും പേർ;  
 അതിനാൽ ധമനി ശുദ്ധരക്തക്കുഴലെന്നോ, സിര മലിന  
 രക്തക്കുഴലെന്നോ വ്യവഹരിക്കാൻ പാടില്ല.

ഹൃദയം സങ്കോചനപ്രസാരണശീലമുള്ള അനി  
 പ്ലാധീനപേശികൊണ്ടുണ്ടാക്കപ്പെട്ടതാണെന്നു പറഞ്ഞു  
 വല്ലോ. ഈ പേശികൾ സങ്കോചിക്കുമ്പോൾ ഹൃദയ  
 ത്തിലേ അറകളുടെ കോളു ചുരുങ്ങുന്നു. അപ്പോൾ, അതി  
 ലുണ്ടായിരുന്ന രക്തം, ഒരു ദ്വാരമുള്ള റബ്ബർകുടുക  
 യിൽ വെള്ളം നിറച്ചു അമത്തിയാൽ വെള്ളം ഏതുപ്ര  
 കാരം ദ്വാരംവഴി പീച്ചിപ്പോകുമോ അതുപോലെ മർദ്ദ  
 ത്തിന്റെ ശക്തിയനുസരിച്ചു ധമനികളിലേയ്ക്കു പീച്ച  
 പ്പെടുന്നു. ഹൃദയത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസങ്ങൾക്കു് ഒരു  
 വിശേഷമുണ്ടു്. രണ്ടു വശത്തുമുള്ള മേലറകൾ ഓരോന്നും  
 ഒരേസമയം സങ്കോചിക്കുന്നു; ഈ അവസരത്തിൽ കീഴ  
 റകൾ വികസിക്കുകയായിരിക്കും. പിന്നെ കീഴറ രണ്ടു  
 ഒന്നായി സങ്കോചിക്കുന്നു, ഇപ്പോൾ മേലറ വികസിക്കുക  
 യായിരിക്കും. മേലും കീഴുമുള്ള അറകൾ ഒരുതവണ സ  
 കോചിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ അല്പനേരം നാലറയും സങ്കോചി  
 ക്കാത്ത ഒരു ക്ഷണികവിരാമവുമുണ്ടു്.



ഏകദേശത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസസ്വഭാവം



ഒരു താളവട്ടം.

ആദ്യം മേലറകൾ രണ്ടുമാണിട്ടു സങ്കോചിക്കുന്നുവെന്നു വയ്ക്കുക. ഈ സമയത്തു കീഴറ വികസിക്കുകയായിരിക്കും. അപ്പോൾ മേലറയുടെ സങ്കോചമർദ്ദഫലമായി അതിലുണ്ടായിരുന്ന രക്തം കീഴറയിലേയ്ക്കുള്ള കവാടികയേ തള്ളിത്തുറന്നു വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കീഴറയിൽ വന്നു നിറയുന്നു. ഇങ്ങനെ മേലറയിലേ രക്തം മുഴുവൻ കീഴറയിലാവുമ്പോഴേയ്ക്കും കീഴറകൾ സങ്കോചിക്കുവാനും മേലറകൾ വികസിക്കുവാനും തുടങ്ങുന്നു. കീഴറ സങ്കോചിക്കുമ്പോൾ അതിലുള്ള രക്തത്തിൽ മർദ്ദമേല്പടുന്നു. മേലുകീഴറകളുടെ ഏകയിലുള്ള കവാടം മേല്പോട്ടു തുറക്കാത്തതായാൽ ഈ മർദ്ദഫലമായി ആ കവാടിക മുറുകെ അടയാനിടവരുന്നു. കീഴറയിൽനിന്നും ധമനിയിലേയ്ക്കുമാത്രം തുറക്കാവുന്ന ഒരു കവാടം ധമനിമുഖത്തുണ്ട്. മുൻപറഞ്ഞ മർദ്ദഫലമായി ഈ കവാടം ധമനിയിലേയ്ക്കു തുറക്കാനും രക്തം ധമനിയിലേയ്ക്കു പായുവാനും ഇടവരുന്നു. ഫൗൺടൻപേനയിലും മറ്റും മഷിനിറയ്ക്കാനുള്ള സ്റ്റിക്കിക്ക്കഴലും റബ്ബർത്തൈട്ടും സുപരിചിതമാണല്ലോ. റബ്ബർത്തൈട്ടിൽ തൈക്കിക്കൊണ്ടു സ്റ്റിക്കിക്ക്കഴലിന്റെ മറോയററം ഏതെങ്കിലും ദ്രവവസ്തുവിൽ മുക്കിവെച്ചുകൊണ്ടു തൈട്ടിലേ മർദ്ദം അയച്ചാൽ തൈട്ടു വികസിച്ചു ദ്രവം കഴലിലേയ്ക്കു ചൂഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. മേലറകൾ സങ്കോചശേഷം വികസിക്കുമ്പോൾ റബ്ബർ



ഞെട്ടു വികസിച്ചപ്പോഴുണ്ടായ പോലെ ഒരു ഋണമർദ്ദം (negative pressure) ഉണ്ടായി, മേലറകളിൽ വന്ന വസാനിക്കുന്നു സിരാമുഖങ്ങളിൽനിന്നും രക്തം ചൂഷണം ചെയ്യപ്പെട്ട് മേലറകളിൽ രക്തം നിറയാനിടവരുന്നു. ഇപ്രകാരം മേലറകളും കീഴറകളും എടുവിട്ടെടുവിട്ടു സങ്കോചിക്കുകയും വികസിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഫലമായി രക്തം ശരീരമാസകലം പശ്ചാത്തനരൂപത്തിൽ സഞ്ചരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഹൃദയം മിനിട്ടൊന്നിന് 70-80 തവണവിതം സങ്കോചവികാസങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി ഹൃദയത്തിന്റെ വലത്തേ മേലറയിൽനിന്നും മലിനരക്തം കീഴറയിലെത്തി, അവിടെനിന്നും ഹൃസ്വസധമനി വഴിക്കു ശ്വാസകോശത്തിലെത്തി അവിടെവെച്ച് അമൃതപം നീങ്ങി അമൃതീകരിക്കപ്പെട്ട് എടത്തേമേലറയിലെത്തി അവിടെനിന്നും എടത്തേകീഴറയിലെത്തി മഹാധമനിമാറ്റം ശരീരത്തിന്റെ നാനാഭാഗത്തുചെന്ന് അവിടെയുള്ള ജീവാണുക്കളുടെ തൃപ്തം സാധിച്ചു മലങ്ങളേയും ശേഖരിച്ചു മലിനരക്തമായി മഹാസിരാമാറ്റം വീണ്ടും വലത്തേമേലറയിലെത്തുന്നു. ഈ പശ്ചാത്തനം ശരിയായി നടന്നാൽമാത്രമേ ശരീരത്തിനു ജീവനോടുകൂടിയിരിക്കുവാൻ സാധിക്കൂ. ഹൃദയത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസങ്ങൾ നിലച്ചാൽ രക്തപശ്ചാത്തനം നിലയ്ക്കും, പ്രാണി മരിക്കുകയും ചെയ്യും.

എടത്തേമുലഞ്ഞെട്ടിന് അല്പം ചുവട്ടിലായി കുറഞ്ഞൊന്നെടത്തോട്ടുമാറി കൈവെച്ചു നോക്കിയാൽ അനുഭവമാകുന്ന തുടിപ്പ് ഹൃദയം സങ്കോചിക്കുകയും വികസിക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന മിടിപ്പാണ്. ഇവിടെ ചെവി വെച്ചാൽ ഹൃദയത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസങ്ങൾകൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന ശബ്ദവിശേഷം കേൾക്കാം. ഈ ശബ്ദത്തേയാണ് പാശ്ചാത്യവൈദ്യന്മാർ 'കഴൽവെച്ചു' കേൾക്കുന്നത്; ശബ്ദത്തിന്റെ സ്വഭാവവിശേഷത്തിൽനിന്നും

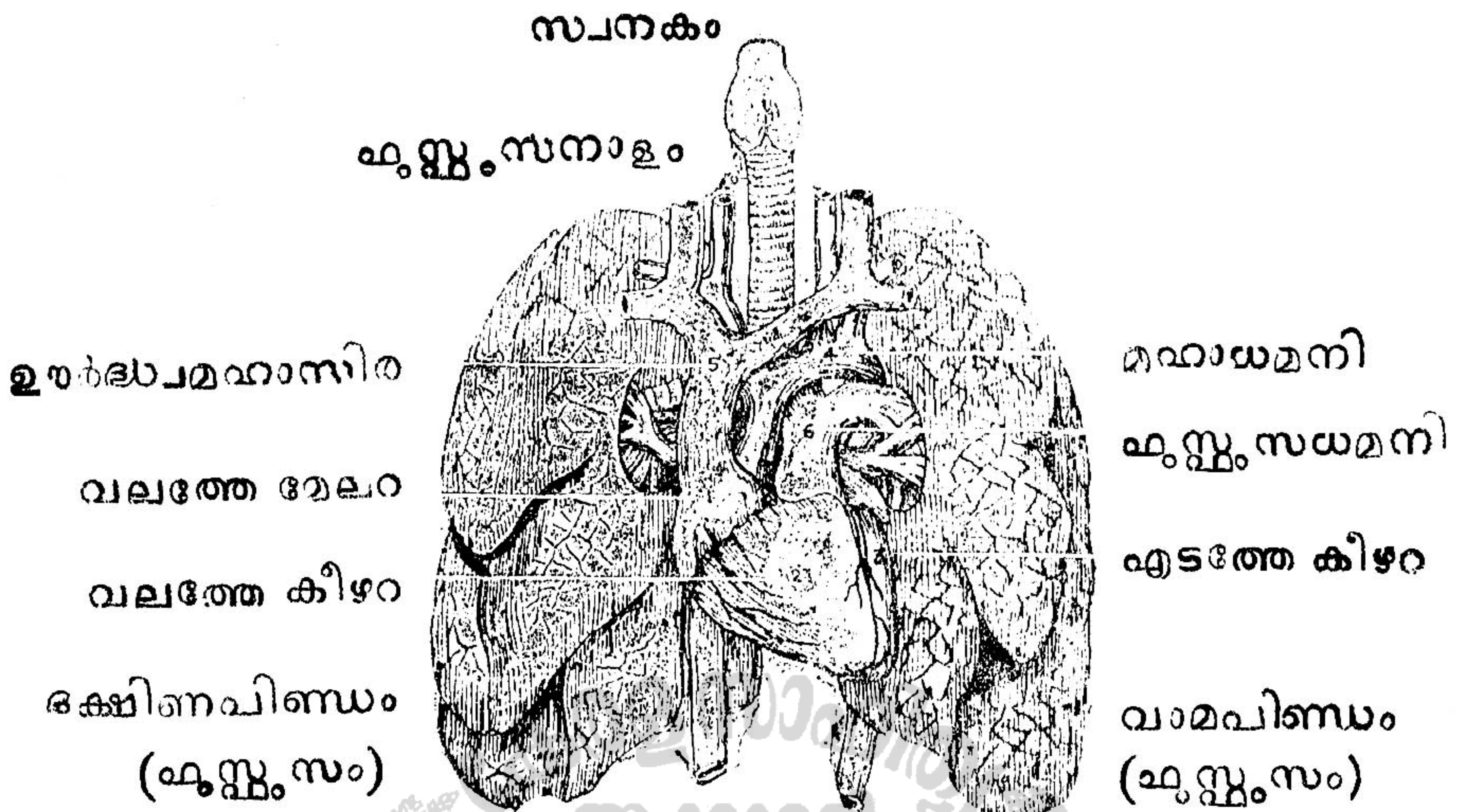


പല ഗുണഭോഷങ്ങളും മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും. ഹൃദയത്തിന്റെ സങ്കോചഫലമായി രക്തം താങ്ങേണ്ടിവരുന്ന മർദ്ദമെന്നയാണു്, രക്തക്കുഴലിനേൽ (ധമനി) വിരൽ വച്ചു നോക്കിയാലനുഭവപ്പെടുന്ന “നാഡിയടിപ്പ്” എന്ന സ്പർശോഗ്യമായ മിടിപ്പ്.

രക്തക്കുഴലുകളുടെ ഭിത്തികയും അനിച്ഛാധീനപേശികൊണ്ടുണ്ടാക്കപ്പെട്ടവയാകുന്നു. അതിനാൽ രക്തക്കുഴൽ റബ്ബർകുഴൽപോലെ വഴങ്ങുന്നതാണു്; ഒരു ലോഹക്കുഴൽപോലെ വഴക്കമില്ലാത്തതല്ല. ഹൃദയസങ്കോചത്തിന്റെ മർദ്ദശക്തിക്കനുസരിച്ച ധമനികളുടെ ഭിത്തിക വഴങ്ങുകയും സ്വസ്ഥിതിപ്രാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഹൃദയത്തിന്റെ രണ്ടു സങ്കോചകാലങ്ങളുടക്കിടയിലുള്ള വിരാമവേളയിൽ, സങ്കോചാവസ്ഥയിൽ വഴങ്ങിക്കൊടുത്ത ധമനീഭിത്തിക സ്വസ്ഥമാനം പ്രാപിക്കുകയും തന്മൂലം അതിലേ രക്തം മുമ്പോട്ടു നീങ്ങാൻ സഹായമായ ഒരു ചെറുമർദ്ദം ജനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ബാല്യദശയിൽ അത്യന്തം വഴങ്ങിക്കൊടുക്കുന്നതായ ഈ ധമനീഭിത്തിക പ്രായം ചെല്ലുന്തോറും, പല ഭോഷങ്ങളുടെയും ഫലമായി, വഴക്കം കുറഞ്ഞുകുറഞ്ഞുവരുന്നു. ഇങ്ങനെ വഴക്കം കുറയുന്തോറും ധമനീഭിത്തികയ്ക്കു് ഏറെക്കുറെ കേടുക്രൂടാതെ ഹൃദയസങ്കോചത്തിന്റെ മർദ്ദശക്തി താങ്ങാൻ വയ്യാതെ വരുന്നു; വഴക്കം കുറയുന്തോറും, ഹൃദയത്തിന്റെ വിരാമവേളയിൽ, ധമനീഭിത്തിക സ്വസ്ഥാവസ്ഥയിൽ വരുന്നതുകൊണ്ടു കഴലിനകത്തു രക്തത്തിനേപ്പേടേണ്ടുന്ന അല്പമർദ്ദവും കുറയുന്നു. ഇവയുടെ ഏല്പാ ഫലമായി രക്തസഞ്ചാരത്തിന്റെ ഗതിക്കു പരയത്തക്ക ന്യൂനതവരുന്നു. ഇന്നു ‘രക്തമർദ്ദം’ (Blood pressure) എന്ന പേരിലറിയത്തക്ക അാവസ്ഥതന്നെ ഇതു്. വാൽക്യത്തിൽ ഈ അാവസ്ഥ ഏറെക്കുറെ സഹജമാണു്; ക്രമാതീതമായാലേ രോഗമായി ഗണിക്കേണ്ടതുളളു്.



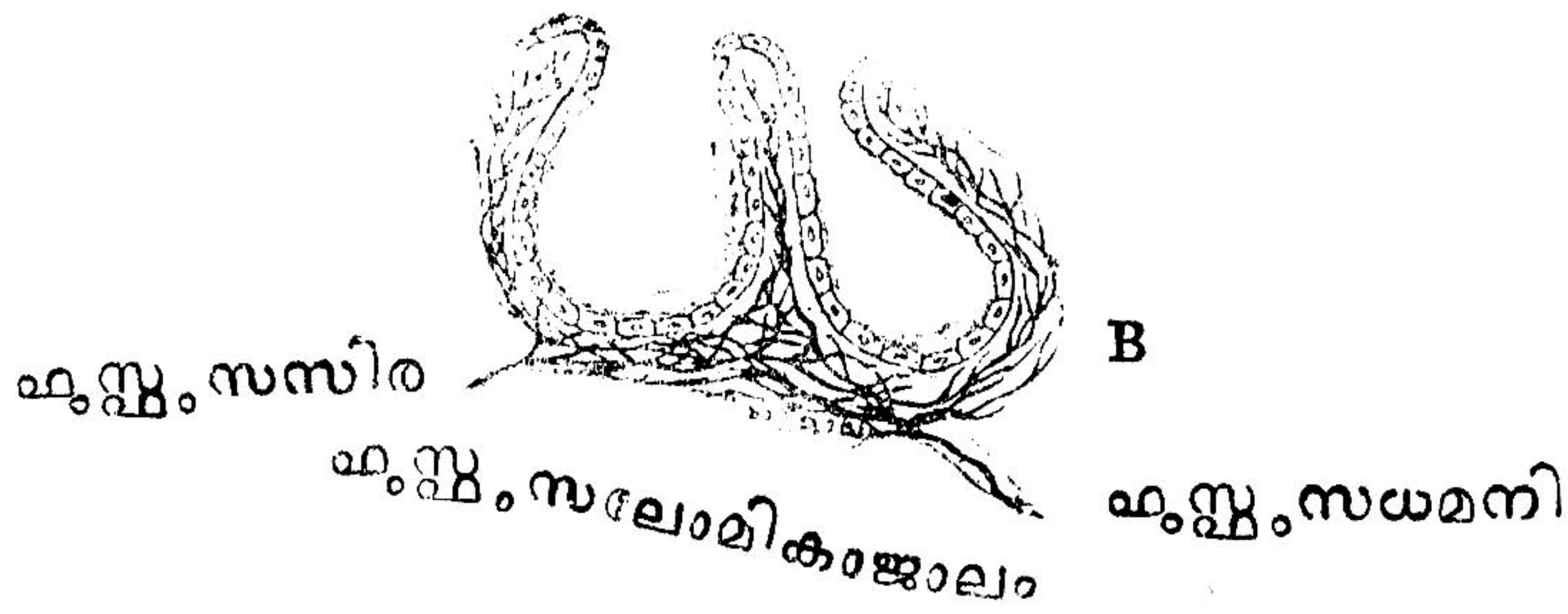
ശ്വാസനയോഗം — ഇതിലേ പ്രധാന അവയവം  
ശ്വാസകോശം അല്ലെങ്കിൽ ഫുഗുസം (വെള്ള ഇരൾ



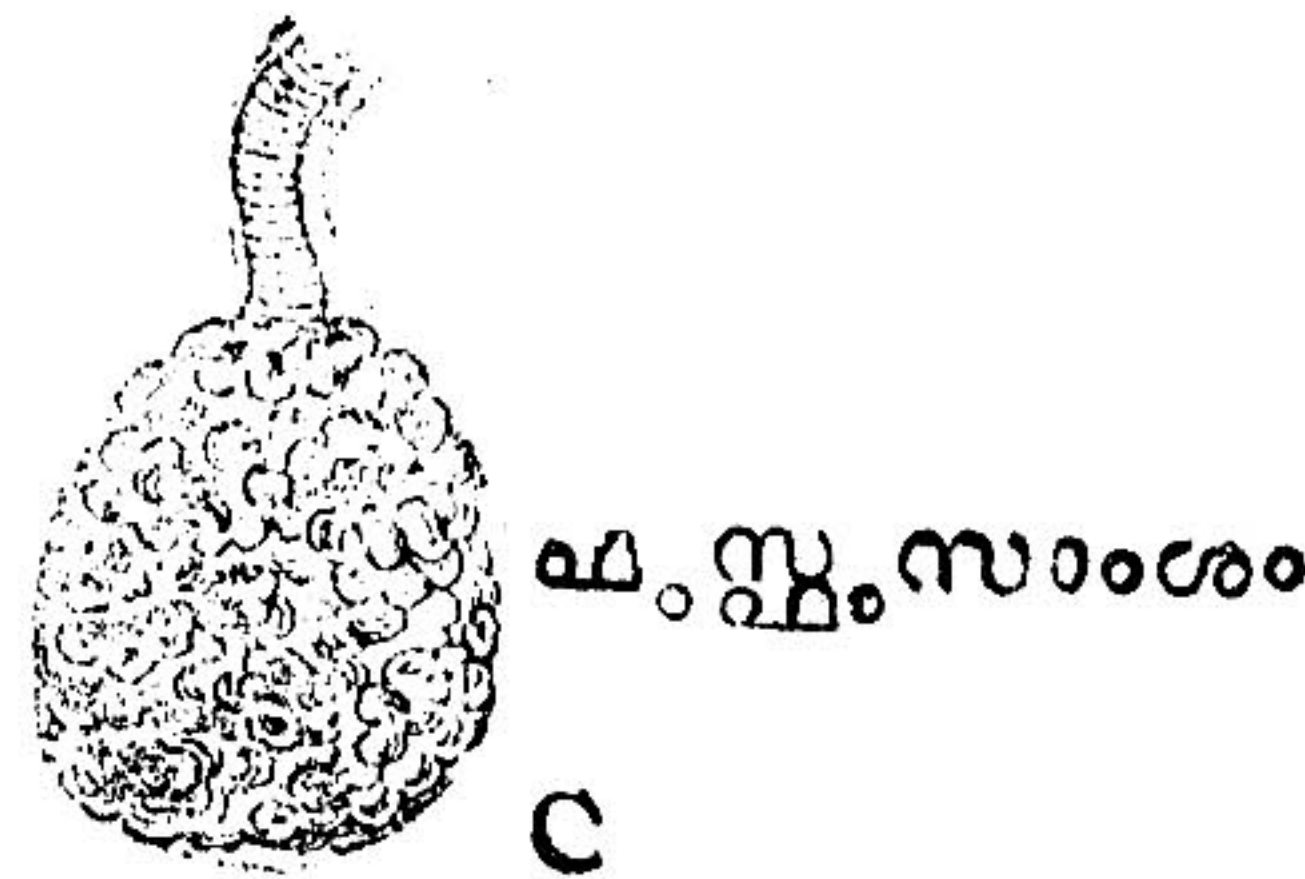
A

മഹാസിര  
മഹാധമനി

വായു വായു



ശ്വാസനാളശാഖ



C



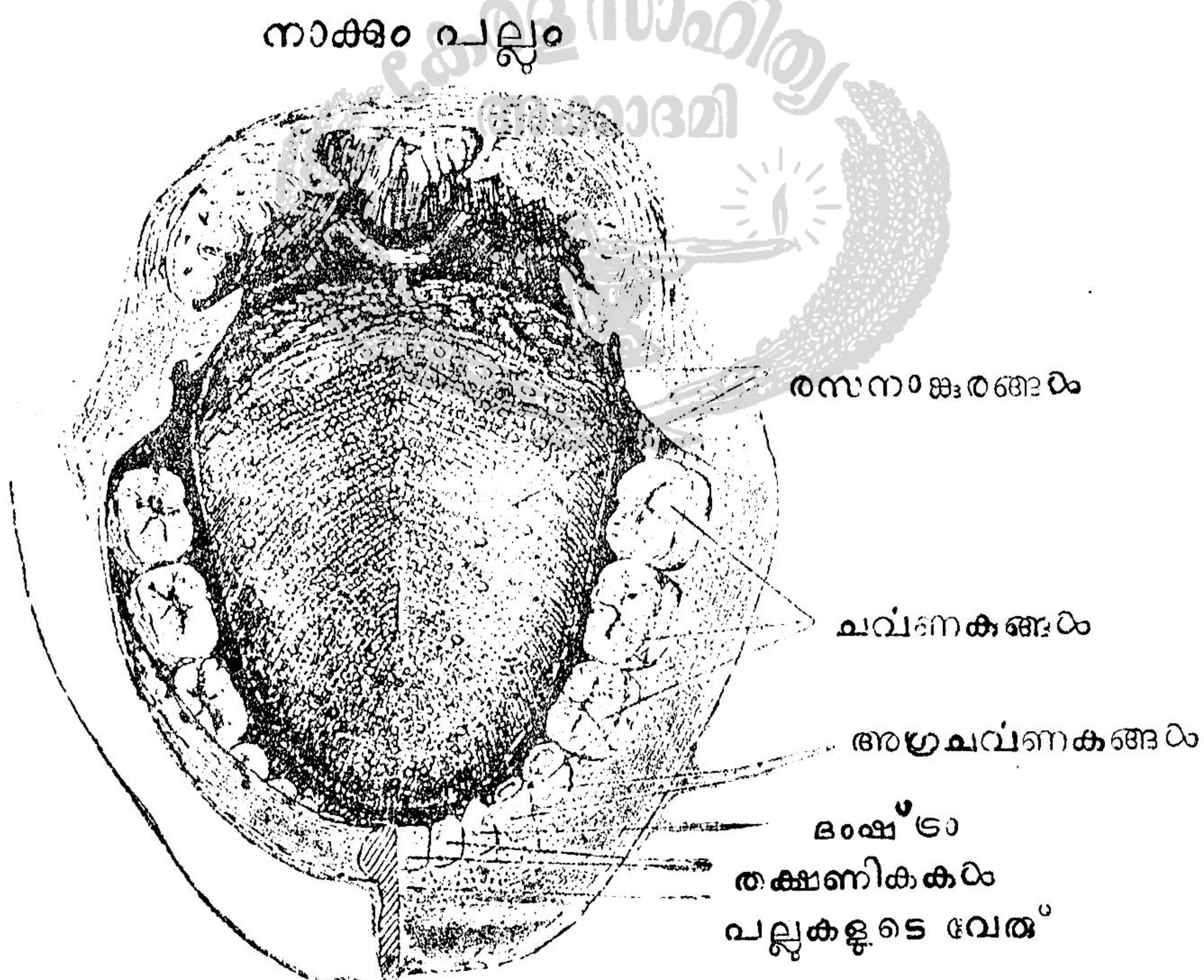
എന്നു ഭാഷ) തന്നെ. വായു, പുറത്തുനിന്നും മുകളിലും വായിലും കൂടി കണ്ടുത്തിൽപ്രവേശിച്ചു, അവിടെ നിന്നും തുടങ്ങുന്ന ശ്വാസനാളംവഴി ഫുസ്സുസത്തിലെത്തുന്നു.

ശ്വാസകോശം നെഞ്ചുകൂട്ടിനകത്തു്, ഇരുവശവുമായി, രണ്ടുപിണ്ഡമായി ഇരിക്കുന്നു; ഇവയുടെ ഇടയിലായി ഹൃദയവും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ശ്വാസകോശം ബഹുലക്ഷം ചെറിയ ചെറിയ അറകൾ ചേർന്നുണ്ടായ ഒരുവയവമാകുന്നു. ഇതിനേ ഒരു കടന്നൽ കൂടിനോട്ടപമിക്കാം. അറകൾക്കകത്തു ശ്വാസോച്ഛ്വാസം ചെയ്യുന്നവായുവും അറകൾ തമ്മിൽ തിരിക്കുന്ന അന്തരാളഭിത്തിയിൽ ഫുസ്സുസധമനിയുടെ ലോമികാജാലവും കിടക്കുന്നു. (see fig: C. p.21) ഇവിടെവെച്ചു് അറകൾക്കകത്തുള്ള വായുവിലെ അമൃതാംശം ലോമികയിലെ രക്തത്തിലേയ്ക്കും, ലോമികയിലെ രക്തത്തിലുള്ള അമൃതാംശം അറയിലേയ്ക്കും പരസ്പരസരണിത്വ്യാ പകരാനിടവരുന്നു. ശ്വാസകോശത്തിനും സങ്കോചവികാസങ്ങൾ ഉണ്ടു്. ഇതിന്റെ തനിസങ്കോചവികാസങ്ങൾ വളരെ ലഘുവും അനിച്ഛാധീനവുമാകുന്നു; അതു മാത്രം കൊണ്ടു് ശക്തിമതിയാവുകയില്ല, നെഞ്ചുകൂട്ടസംബന്ധിച്ച ഇച്ഛാധീനപേശികൾ ശ്വാസകോശത്തിന്റെ ലഘുവായ സങ്കോചവികാസത്തെ ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനു സഹായമായിത്തീരുന്നു. ശ്വാസോച്ഛ്വാസത്തിൽ നെഞ്ചുകൂട്ട 'പൊങ്ങുകയും താഴുകയും' ചെയ്യുന്നത് ഇച്ഛാധീനപേശികളുടെ സങ്കോചവികാസഫലമാകുന്നു. ഈ ചലനം കൊണ്ടു് തുരുത്തിയെ അമർത്തുകയും അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോളുണ്ടാകുന്നമാതിരി ഫലം ഫുസ്സുസത്തിനുണ്ടാകുന്നു; അതായതു്; സങ്കോചംകൊണ്ടു് കോശത്തിനകത്തുള്ള കാറു പുറത്തേയ്ക്കു തള്ളപ്പെടുകയും വികാസത്തിൽ പുറത്തുനിന്നും കാറു് ഗുണമർദ്ദഫലമായി അക



ത്തേയ്ക്കു ചൂഷണം ചെയ്യപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ വിധത്തിൽ മിനിട്ടിനു ൧൭-൧൮- തവണവീതം ശ്വാസോച്ഛ്വാസം നടക്കുന്നു.

ദീപനയോഗം :- ഈ യോഗത്തിൽ വായ, ആമനാളം, ആമാശയം, പക്വാശയം, വർച്ചാശയം, പായു എന്നീ ഭാഗങ്ങളടങ്ങിയ ദീപനനാളവും, ദീപനത്തിനത്യാവശ്യമായപിത്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന പിത്തഗ്രന്ഥികളായ ലാലാഗ്രന്ഥികൾ (salivary glands - ഉമിനീരുണ്ടാക്കുന്ന അവയവങ്ങൾ), യകൃത്ത് (liver - കാരീരൽ), ആഗേയം (Pancreas) എന്നിവയാണു പ്രധാനപ്പെട്ട അവയവങ്ങൾ.



വായ, ദീപനനാളത്തിന്റെ മുഖമാകുന്നു. പല്ലു ഭക്ഷണസാധനങ്ങളേ ചവച്ചു (അരച്ചു) ദീപനദ്രവ്യങ്ങൾ



ജായ പിത്തങ്ങൾക്കു ഭവിക്കുവാൻ എളുപ്പമുള്ള പര  
 വത്തിലാക്കിത്തീർക്കുന്നു. നാക്ക് സ്വാദുകൊണ്ടു ഭക്ഷ്യ  
 ഭക്ഷ്യങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും, പലുകൊണ്ടു ചവയ്ക്കു  
 മ്പോൾ ഭക്ഷ്യങ്ങളെ പല്ലിന്റെ ചവപെടുവാൻ തക്കവ  
 ണ്ണം തള്ളിക്കൊടുക്കുന്നതിനും (ആട്ടുകല്ലിലരയ്ക്കുമ്പോൾ  
 ഒരു കൈകൊണ്ടു മാവുതള്ളിക്കൊടുക്കുമ്പോലെ) ചവച്ചു  
 മാർദ്ദവംവന്ന ഭക്ഷ്യത്തെ ആമനാളത്തിലേയ്ക്കു തള്ളി  
 കൊടുക്കുന്നതിനും ഉപയോഗപ്പെടുന്നു. സ്വാദറിയാനുള്ള  
 ജ്ഞാനേന്ദ്രിയാംശം നാക്കിലുള്ള രസനാജരങ്ങൾ ആക  
 ന്നു. നാക്കിന്റെ പ്രധാനധർമ്മം സ്വാദറിയുവാനും ഭ  
 ക്ഷ്യങ്ങളേ ചവച്ചുകത്താക്കാനും തന്നെ; എന്നാൽ മനു  
 ഷ്യനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഭാഷണപരമായ സ്പൃത  
 സാധിക്കുന്നതും ഒരു പ്രധാനധർമ്മം തന്നെ. ഈ വിധ  
 ത്തിൽ നാക്ക് ഏകകാലത്തിൽതന്നെ ജ്ഞാനേന്ദ്രിയവും  
 കർമ്മേന്ദ്രിയവും ആകുന്നു. ഒരു പ്രൗഢവയസ്സനു (൨൫  
 വയസ്സ്) മുകളിലും താഴെയും പതിനാറിതു വീതം മുപ്പ  
 ത്തിരണ്ടു പല്ലുണ്ടെന്നു പറയാം; ഒന്നോരണ്ടോ കുറഞ്ഞു  
 പോയി എന്നു വരുന്നതൊട്ടു മൂവ്വെട്ടു, കറയുകയാണെ  
 കിൽ പുറകിലുള്ള അണുപല്ലായിരിക്കും ഇല്ലാത്തതു്.  
 ഓരോവരിയിലും ഉള്ളവയെ എട്ടമെന്നും വലമെന്നും രണ്ടാ  
 ക്കിയും തിരിക്കാം. ആകെയുള്ള മുപ്പത്തിരണ്ടിന്റെ നാ  
 ലിലൊന്നായ എട്ടുപല്ലാണു് ഓരോവശത്തെ ഓരോവരി  
 യിലും. ഇവയിൽ മദ്ധ്യത്തോടടുത്ത രണ്ടെണ്ണം ഉളിപോ  
 ലെ വാത്തലയുള്ള തക്ഷണികകൾ ആകുന്നു. ഇവ ഭക്ഷ  
 ണസാധനത്തെക്കുടിച്ചു നുറുക്കാനുള്ളവയാകുന്നു. ഇവയോ  
 ടടുത്തുള്ള കൂർത്ത ഭംഷ്ഠ, കടിച്ചു കീറാനുപയോഗപ്പെ  
 ടുന്നു. ഇതിന്റെ പുറകിൽ ഏകദേശം അണുപല്ലുപോ  
 ലെ രണ്ടെണ്ണമുള്ളവ അഗ്രചർമ്മങ്ങളും (ചിററണുപ  
 ലുകൾ) എല്ലാറ്റിനും പുറകിലുള്ള മൂന്നും സാക്ഷാൽ ച



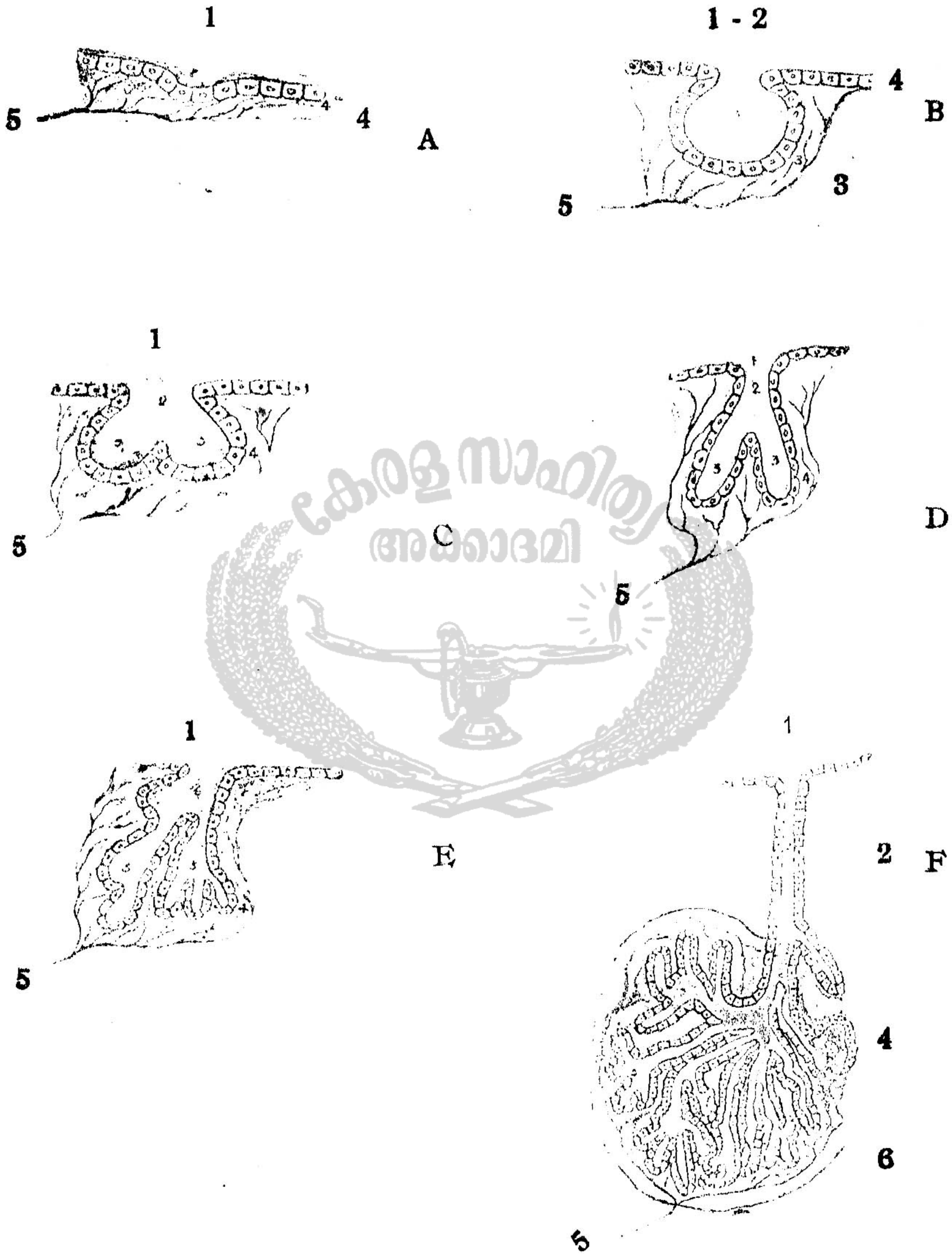
വ്ണകങ്ങളും (അണുപ്രകാരം) ആകുന്നു. ഈ അഞ്ചും ഭക്ഷ്യങ്ങൾ ചവച്ചശേഷം വാനുള്ളവയാകുന്നു.

ഒരു വലിയ കല്ലുണ്ടെങ്കിലും, അതുപോലെതന്നെ കട്ട തന്നെ നേർമ്മയായി പൊടിച്ചതും ഓരോ പാത്രം വെള്ളത്തിലിട്ടാൽ പൊടിച്ചതു വേഗമലിയുമെന്നും കട്ട അലിയാൻ അധികം നേരം വേണ്ടിവരുമെന്നും അറിയാമല്ലോ. ഇതുപോലെ തന്നെ ഭക്ഷ്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും; ഭക്ഷ്യങ്ങൾ വെടിപ്പായിട്ടുണ്ടാത്താൽ (ചവയാഞ്ഞാൽ) ദീപനദ്രവ്യങ്ങൾക്ക് അവയെ ഭംഗിപ്പിച്ച് ശരീരത്തിനു ഗ്രഹിക്കുവാൻ രൂപത്തിലാക്കാൻ വളരെ പ്രയാസമുണ്ട്. അതായത്, നല്ലവണ്ണം ചവയ്ക്കാതെ ഭക്ഷിക്കുന്നതു ദീപനക്ഷയത്തിനു കാരണമാകുന്നു. നമ്മുടെ നാട്ടുകാരിൽ ധാരാളമായി കണ്ടുവരുന്ന “വയറുവേദന” (ദീപനക്ഷയം)യുടെ ഒരു കാരണം ചവച്ചു ഭക്ഷിക്കാഴിക തന്നെ. <sup>1</sup> കൂടാതെ നല്ലവണ്ണം ചവച്ചെല്ലാത്താൽ ഭക്ഷ്യങ്ങളിലേ പരുപരുപ്പുള്ള അംശങ്ങൾ ദീപനനാളത്തിലേ അതിമുദ്രവായ അകത്തേ ഗ്ലേഷ് മകലയ്ക്കു കേടുവരുത്താനിടയുണ്ടെന്നുകൂടി ഓർമ്മിക്കണം. ഇതിനെല്ലാം പുറമേ, ചവയ്ക്കുന്നതുകൊണ്ട് ദീപനദ്രവ്യങ്ങളിലൊന്നായ ഉമിനീരിനു ഭക്ഷ്യവുമായി നല്ലവണ്ണം കലരുവാനും സൗകര്യം കിട്ടുന്നു.

- 
1. ചവയ്ക്കാഴിക എത്രമാത്രം വരാമെന്നുള്ളതിനു ഒരനുഭവം പറയാം. ഒരിക്കൽ അതികലശലായവിധം ബലഗുരുലക്ഷണത്തോടുകൂടിയ ഒരു രോഗിയെ ചികിത്സിക്കേണ്ടതായി വന്നു. ഗുരു പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ദോശയെണ്ണയിടാനുപയോഗിക്കുന്ന മാതിരി 2" X 3" വലിപ്പമുള്ള ഒരു ചകരിമുട്ട ഗുരുത്തിൽ വിലങ്ങിയുറച്ചിരിക്കുന്നതായി കണ്ടു. തലേദിവസം തന്നെ ഇഡ്ഡലിയോടുകൂടി അകത്തായതായിരിക്കാമെന്നുണന്നുമാനിക്കാനവകാശംവന്നത്. ആ രോഗി എത്രമാത്രം ചവച്ചു ഭക്ഷിക്കാറുണ്ടെന്നുവ്യം!



പിത്താദിഗ്രന്ഥികളുടെ ഉൽപത്തിയും വളർച്ചയും  
(സങ്കേതം)



1 സ്ത്രോതോമുഖം  
3 ഗർഭം  
5 ലോമികാജാലം

2 സ്ത്രോതസ്സ്  
4 അണുജീവികൾ  
6 ആവരണകവ



ഉമിനീരുണ്ടാക്കുന്ന ഗ്രന്ഥികൾ (ലാലാഗ്രന്ഥികൾ) ആകെ ആരുണ്ട്; രണ്ടുകാതിനും മുമ്പിലായി ഓരോന്നും, ഹനുവിനു ചുവടെ ഇരുപുറത്തുമുമാരോന്നും, നാക്കിനു ചുവടെ ഇരുവശത്തുമായി ഓരോന്നും. ഈവക പിത്തഗ്രന്ഥികളെല്ലാം പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ഒരു സമ്പ്രദായത്തിലാണ്. ഗ്രന്ഥികളിലേ ജീവാണുക്കൾ രക്തത്തിൽ നിന്നും കിട്ടുന്ന രസാത്മകങ്ങളെ ഉപജീവിച്ച് അവയെ ആത്മപ്രഭാവം കൊണ്ട് ഓരോ ജാതി പിത്തങ്ങളാക്കി സ്രോതസ്സുകൾ വഴി ആവശ്യമുള്ള ദിക്കിലേക്കയക്കുന്നു. മലവിവേചനം ചെയ്യുന്ന ഗ്രന്ഥികളുടെയും പ്രവൃത്തി, തത്പദാർത്ഥം, ഇതുതന്നെ; അവയ്ക്കു പലപ്പോഴും രക്തത്തിലുള്ള മലത്തെ വിവേചനം ചെയ്തു ശേഖരിച്ചയയ്ക്കേണ്ട ഭാരമേ കാണൂ, മലങ്ങളെ ഉപജീവിച്ച് രൂപാന്തരപ്പെടുത്തേണ്ട ആവശ്യം ചുരുങ്ങും.

ലാലാപിത്തം<sup>1</sup> ലാലാഗ്രന്ഥികൾ രൂപപ്പെടുത്തി അയയ്ക്കുന്നതും ധാന്യപാകിവർഗ്ഗത്തിൽ പെട്ടതുമായ പിത്തത്തിൽ ധാന്യക (starch) ന്റെ ജരിപ്പിച്ച പഞ്ചസാരരൂപത്തിലാക്കാൻ പ്രഭാവമുള്ള ലാലാഗ്നി (ptyalin) ഉണ്ട്. അരിയോ മറ്റോ അല്പനേരം വായിലിട്ടു ചവച്ചാൽ മധുരിക്കുന്നതു ധാന്യകത്തിന്റെ വിപാകമായ പഞ്ചസാര ഉണ്ടാവുന്നതുകൊണ്ടാണ്. ഈ അഗ്നിക്കു ക്ഷാരസാന്നിധ്യം ഉള്ളപ്പോൾ മാത്രമേ പ്രഭാവം പ്രകടിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കൂ. ധാന്യകമല്ലാത്ത മാംസ്യസ്തോമാദികളിൽ ഈ അഗ്നിക്കു ഒരു പ്രഭാവവുമില്ല.

- 
1. അന്നാദികളുടെ പചനം നിർവഹിക്കുന്നത് പിത്തങ്ങൾ തന്നെ എന്ന് ആയുർവേദത്തിനറിയാമായിരുന്നു. “തത്ര ജിഹ്വാസ്യം, കിം പിത്തവ്യതിരേകാദന്യോഗ്നിഃ? ആഹാരസപിൻ പിത്തമേവാഗ്നിരിതി? അത്രോച്യതേ - നഖലു പിത്തവ്യതിരേകാദന്യോഗ്നിത



പലഭൂതേ. ഭൂഗ്നേയതപാൽ, പിത്തേദഹനപചനാഭിക്ഷപഭീവർത്തം  
 നേ  $f$  ഗ്നിവദപചാരഃ ക്രിയതേ  $f$  ന്തരഗ്നിരിതി ... തജാഭ്യോഹ  
 തുകേന വിശേഷേണ പകാമാശയമധ്യസ്ഥം പിത്തം ചതുർവി  
 ധമന്നപാനം പചതി, വിവേചയതി രസമൂത്രപുരീഷാണി, തത്ര  
 സ്ഥമേവ ഭൂതമശക്ത്യാ ശേഷാണാം പിത്തസ്ഥാനാനാം ശരീരസ്യ  
 ചാഗ്നികർമ്മാനുഗ്രഹം കരോതി, തസ്മിൻ പിത്തേ പാചകോ  
 ഗ്നിരിതി സംജ്ഞാ; യത്തു, യകൃൽ പ്ലീഹോഃ പിത്തം തസ്മിൻ  
 രജ്ജകോ  $f$  ഗ്നിരിതി സംജ്ഞാ, സ രക്തസ്യ രാഗകൃദക്തഃ; യൽ  
 പിത്തം ഹൃദയസ്ഥം തസ്മിൻ സാധകോ  $f$  ഗ്നിരിതി സംജ്ഞാ,  
 സോ  $f$  ഭിപ്രാത്ഥിതമനോരഥസാധനകൃദക്തഃ; യദ്ഭൃഷ്ടാം  
 പിത്തം തസ്മിന്നാലോചകോ  $f$  ഗ്നിരിതി സംജ്ഞാ, സ രൂപഗ്ര  
 ഹണാധിക്തഃ (സു. സു. 24.) 'അഗ്നിരേവ ശരീരേ പിത്താ  
 ന്തർഗ്ഗതഃ കപിതാകപിതഃ, ശുഭ്രാശുഭ്രാനി കരോതി, തദ്യഥാ—  
 പകതിമപകതിം, ദർശനമദർശനം, മാത്രാമാത്രതപമുഷ്മണഃ,  
 പ്രകൃതിവികൃതിവണ്ണൗ ശൗത്യം ക്രോധം ഭയം, ഹഷ്ടം മോഹം  
 പ്രസാദമിത്യവമാഭിനി ചാപരാണിഭവന്തി...' (ച. സു. 12.)  
 ഇത്യാദിവചനങ്ങളിൽ നിന്നും പിത്തശബ്ദംകൊണ്ട് ആയുർവ്വേദം  
 കുറിച്ചത് ഇന്നു **Internal and external secretions** എന്നു പറ  
 യുന്ന എന്നത്തേയാണെന്നു സ്పഷ്ടമേ അറിയാം. ആയുർവ്വേദത്തിൽ  
 പിത്തത്തെ നിവ്ചിച്ചിരിക്കുന്നതും ഈ സമർത്ഥനത്തിന്നു  
 ക്രമമാണ്. "പിത്തം സസ്തേഹതീഷ്ണാഷ്ണം ലഘു വിസ്രം സരം  
 ദ്രവം" — സ്നിഹ് = വഴുവഴുപ്പുള്ളതു (Colloidal) തീക്ഷ്ണം =  
 തീജ്, നിശാനേ; പ്രവൃത്തിസാമർത്ഥ്യത്തെക്കുറിക്കുന്നു. (Enzymes  
 — പിത്താഗ്നി; ഇവയുടെ അസാമാന്യമായ പ്രവൃത്തിസാമ  
 ഝമാണ് തീഷ്ണശബ്ദം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്) ഉഷ്ണം ഉഷ്, ഭാഹേ,  
 പചനാഭിപ്രഭാവത്തേ (chemical activity and production  
 of heat) കുറിക്കുന്നു; ലഘു = ലഘി, ഗത്യന്തേ-പിത്താഗ്നി  
 കളുടെ പ്രവൃത്തിവേഗതയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. വിസ്രം = മാംസ  
 സംബന്ധി, ഗന്ധിരൂപത്തിലുള്ള മാംസപിണ്ഡങ്ങളിൽ നിന്നു  
 മുളള ഉൽപത്തിയെ കാണിക്കുന്നു. ദ്രവം = പിത്തങ്ങൾ രൂപാ  
 തമകൾ (fluids) ആണെന്നും സൂചന. ആയുർവ്വേദമൂത്രാഭി  
 ബഹിഷ്കരിക്കേണ്ടവയെ (excretions) മലശബ്ദംകൊണ്ടു വ്യവ  
 ഹരിക്കുന്നു.



ആമനാളം<sup>1</sup> - ഇതു കണ്ടും മുതൽ ആമാശയം വരെ എത്തുന്നതും പേശികൊണ്ടുണ്ടാക്കപ്പെട്ടതുമായ ഒരു കഴലാകുന്നു; വായയിൽ നിന്നും അന്നത്തെ ആമാശയത്തിലേക്കു നയിക്കുകയാണു് ഇതിന്റെ ധർമ്മം. എന്നാൽ വെറുമാരു കഴലിന്റെ ഒരറ്റത്തുകൂടി വല്ലതുമിട്ടാൽ ഗുരുതപാകർഷണം<sup>2</sup> മനുസരിച്ചു മറേറയറത്തേയ്ക്കു ചെന്നു വീഴുന്നവിധത്തിലല്ല ഈ നാളത്തിൽക്കൂടി അന്നം പോകുന്നതു്. നാളം സങ്കോചവികാസങ്ങളുള്ള പേശികൾ കൊണ്ടുള്ളതാണെന്നു പറഞ്ഞുവല്ലോ. ഈ പേശികൾ ഗളം മുതൽ ആമാശയംവരെ അനുക്രമമായി സങ്കോചവികാസങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി ഗളംമുതൽ ആമാശയാഭിമുഖമായി ഒരു മർദ്ദതരംഗം സംഭവിക്കുന്നു. അപ്പോൾ, ഒരു റബ്ബർകഴലിൽ കുറച്ചു മാവു കഴച്ചതു നിറച്ചു് ഒരറ്റം മുതൽ മറേറ അറ്റത്തേയ്ക്കു വിരലുകൾ കൊണ്ടു, പശുവിനെക്കുറക്കുന്ന മട്ടിൽ, ഭോഹനരൂപത്തിൽ, ഞെക്കിപ്പാൽ മാവു് എപ്പകാരം മറേറയറത്തേയ്ക്കു നയിക്കപ്പെടുമോ, അതുപോലെ, അന്നം ആമാശയത്തിലേക്കു ഞെക്കി ഞെക്കി കൊണ്ടുചെന്നാക്കപ്പെടുന്നു. ഇതേവിധത്തിൽതന്നെയാണു് ആമനാളം മുതൽ പായു വരയും അന്നത്തിന്നു ഗതി ഭവിക്കുന്നതു്. എന്നുവേണ്ട, ശരീരത്തിലേ മിക്കവാറുമെല്ലാ സ്ത്രോതസ്സുകളിലും നാളമാർഗ്ഗങ്ങളിലും ഉള്ള ഗതിയുടെ സാമാന്യരൂപമിതുതന്നെ. വായ മുതൽ പായു വരെയുള്ള ഭീപന നാളത്തിന്റെ ഭിത്തിയുടെ അകത്തുഭാഗത്തുള്ള ഗ്ലേഷ് മകലയിൽ നിന്നും ക്ലോസനഗ്ലേഷ്<sup>3</sup>ം<sup>3</sup> സ്രവിച്ചു് അന്നത്തോടു ചേർന്നു് അതിന്റെ ഗതിക്കു സുഖമായ ഇഴുക്കം കൊടുക്കുന്നു. ക്ലോസനം ഇവിടെ മാത്രമല്ല, ഇഴുക്കത്തിന്റെ ആവശ്യമുള്ള സകല ഭാഗങ്ങളിലുമുണ്ടു്.



ആമാശയം 1 - ഇതു അനിയോധീനപേശികൊണ്ടു  
 ണ്ടാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഒരു സഞ്ചിയാകുന്നു. ഇതിന്റെ അക

### ആമാശയാദി (സാമീപഭേദം)

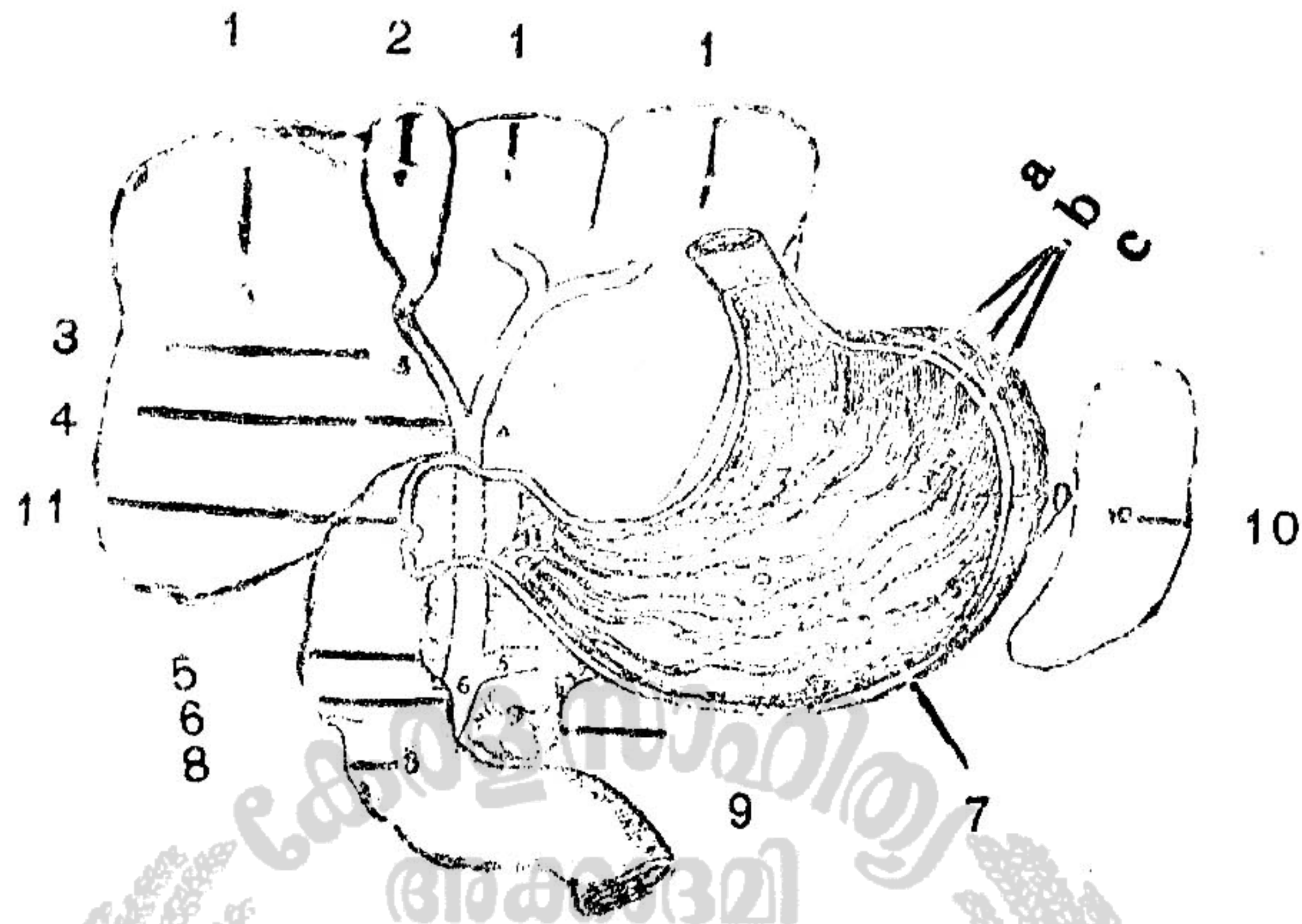


Fig X

- 1 യകൃത്പിണ്ഡം
- 2 പിത്താശയം (പിത്തരഞ്ജകം)
- 3 “വിമാർഗ്ഗ” സ്ത്രോതസ്സ് (പിത്താശയസ്ത്രോതസ്സ്)
- 4 പിത്തസ്ത്രോതസ്സ്
- 5 ആഗ്നേയസ്ത്രോതസ്സ്
- 6 പിത്തങ്ങൾ പകാശയത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന സ്ത്രോതോമുഖം
- 7 ആമാശയം
- a, b, c, ... ആമാശയാന്തഃകലയിലേ വലികൾ
- 8 പകാശയാംശം
- 9 ആഗ്നേയപിണ്ഡം
- 10 പ്ലീഹ
- 11 പകാശയമുഖവും “ഗ്രഹണി” യും  
 ആമാശയത്തിന്റെ പിന്നിലായി കിടക്കുന്ന  
 ആഗ്നേയഭാഗം



ത്തേ ഭിത്തികയായ കലയിൽ ക്ലോറൈഡ് അമ്ലമുണ്ടാക്കുന്ന അവയവങ്ങൾക്കും പുറമേ പാചകപിത്തജാതിയിലുള്ള ചിലവയേ ഉണ്ടാക്കുന്ന അനവധി സൂക്ഷ്മഗ്രന്ഥികളുണ്ട്. ഈ കല ബഹു വലികളോടുകൂടി നീളത്തിൽ ചുളുങ്ങിച്ചുളുങ്ങിക്കിടക്കുന്നു. ആമപിത്തഗ്രന്ഥികളിൽ നിന്നും ജനിക്കുന്ന ആമരസം gastric juice ചില സ്രോതസ്സുകൾ വഴി ആമാശയത്തിൽ വന്നു വീണ് വായയിൽ നിന്നും അല്പഭാഗം കഴിഞ്ഞു ആമാശയത്തിൽ എത്തിയിട്ടുള്ള അന്നത്തെ പിന്നെയും ദഹിപ്പിക്കുന്നു. ആമരസം ശംഖദ്രാവകം (Hydrochloric acid) എന്ന അമ്ലവിശേഷം അടങ്ങിയതാണ്. ഈ സൈന്ധവാമ്ലം കൂടെയുണ്ടായിരുന്നാൽ മാത്രമേ ആമരസത്തിലുള്ള ദഹനിക്ക, ആമാഗ്നിക്ക, (Pepsin) പ്രവർത്തിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളൂ. ഇതു കൂടാതെ പാലിനേ പിരിച്ച് അതിലേ മാംസ്യത്തെ (Protein) വേർതിരിക്കുന്ന പ്രഭാവത്തോടുകൂടിയ ദധികരി (Rennin) എന്ന അഗ്നി കൂടി ആമരസത്തിലുണ്ട്.

വായയിലേ ഉമിനീർ അല്പം ക്ഷാരാത്മകമാണെന്നും ക്ഷാരയോഗമുള്ളപ്പോൾ മാത്രമേ ലലാഗ്നിക്ക ധാന്യകപചനം സാധിക്കൂ എന്നും പറഞ്ഞുവല്ലോ. ഇങ്ങനെ വായയിൽ വച്ചു ക്ഷാരയോഗത്തിനിടവരികയാൽ ക്ഷാരത്വം ഭവിച്ച അന്നം ആമാശയത്തിലെത്തി ആമരസവുമായി ചേരുമ്പോൾ ആമരസത്തിലേ അമ്ലാംശത്താൽ അന്നത്തിന്റെ ക്ഷാരത്വം നീങ്ങി അമ്ലത്വം ഉണ്ടാകുന്നു. പാലിന്റെ അംശം ഭക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിനെ ദധികരി, ക്ഷീരമാംസ്യവും (Cassin) മസ്തവും (whey) ആയി വേർതിരിക്കുന്നു. മാംസ്യങ്ങളെ ആമാഗ്നി പചിച്ചു മാംസ്യവിപാക (Proteoses &c) ആക്കിത്തീർക്കുന്നു.



ആമരസങ്ങളുമായി അന്നം നല്ലവണ്ണം ഇടകലർന്നു ചേരുന്നതിന് ആമാശയത്തിന്റെ മർദ്ദതരംഗം സഹായിക്കുന്നു. ആമാശയത്തിന്റെ വലത്തേ അറ്റം മുതൽ പകുതായം (ക്ഷുദ്രാത്രം, ചെറുകടൽ, Small intestines) ആരംഭിക്കുന്നു. ആമാശയവും പകുതായവും ചേരുന്ന സ്ഥിതിയിൽ ഗ്രാമി (Pylorus) എന്നു പേരുള്ള ഒരു പേശീവലയമുണ്ട്. ആമാശയത്തിലേ ദഹനകാര്യം മുഴുവനാകുന്നതുവരെ ഈ പേശീവലയം സങ്കോചിച്ചു, ആമാശയത്തിൽനിന്നും അന്നം പകുതായത്തിലേയ്ക്കു പ്രവേശിക്കാതെ തടയുന്നു; ആമപചനം മുഴുവനാകുമ്പോൾ ഈ പേശി വികസിച്ചു, ഇപ്പോൾ ഒരുവക കഴുവുപരുവത്തിലായ അന്നത്തെ പകുതായത്തിൽ പ്രവേശിക്കാനനുവദിക്കുന്നു; ആമാശയത്തിന്റെ മർദ്ദതരംഗം ആമപാകം കഴിഞ്ഞ അന്നത്തെ പകുതായത്തിലേക്കു തെക്കി അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

മനുഷ്യന്റെ ചെറുകടൽ ഏകദേശം 20 അടി നീളവും  $1\frac{1}{2}$ " വ്യാസവും ഉള്ളതും പേശീനിർമ്മിതവുമായ ഒരു കുഴലാകുന്നു. ഇതിന്റെ ഉള്ളിലും പല പല പിത്തങ്ങളും ക്ലോറനവും ഉണ്ടാകുന്ന കലയുണ്ട്. ഇതിന്നും പുറമേ ദഹനം കഴിഞ്ഞു വിപാകരൂപത്തിലായ അന്നാംശങ്ങളെ വിവേചനം ചെയ്തു ശേഖരിച്ചു രക്തത്തിൽ കൊണ്ടുപോയി പേക്കാനുള്ള രസായനികളും ഈ കലയിൽ നിറയെ ഉണ്ട്. ആമാശയത്തിൽവെച്ചു ഒരു ദഹനം കഴിഞ്ഞ അന്നം പകുതായത്തിൽവെച്ചു മുഴുവൻ ദഹിച്ചു തീരുന്നു. യകൃത്തു്, ആഗേയം, പകുതായഭിത്തിയിൽ തന്നെ ഉള്ള ചില പിത്തഗ്രന്ഥികൾ എന്നിവയിൽനിന്നും കിട്ടുന്ന പലജാതി പിത്തങ്ങളും കൂടെയാണ് പകുതായത്തിലെ ദഹനം നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഇക്കൂട്ടത്തിൽ ആഗേയത്തിൽനിന്നും വരുന്ന പിത്തമാ



ണ മുഖ്യം. ഇതിൽ ധാന്യപാകി, മാംസ്യപാകി, സ്റ്റേഫ്  
 ട്രൈപ്സിൻ എന്ന മൂന്നുജാതി (Amylopsin, Trypsin, Steapsin)  
 അംഗീകൃതമാണ്. ഈ മൂന്നും ക്ഷാരതപത്തിൽ മാത്രമേ  
 പ്രവർത്തിക്കുകയുള്ളൂ.

പകാശയമുഖത്തുവെച്ചു തന്നെ (X. ചിത്രം 4-5-6  
 കാണുക.) യകൃത്തിൽനിന്നും പിതപിത്തവും ആഗേയ  
 ത്തിൽനിന്നും ആഗേയപിത്തവും വന്നുചേരുന്നു. ഈ പി  
 ത്തങ്ങൾ രണ്ടും ക്ഷാരതപമുള്ളവയാണ്. ആമാശയത്തിൽ  
 അമൃതപമാണുള്ളതെന്നു കണ്ടുവല്ലോ. ആമാശയത്തിലെ  
 ദഹനം കഴിഞ്ഞു വരുന്ന അന്നത്തിന്റെ അമൃതപം,  
 പകാശയമുഖത്തുവെച്ചു ചേരുന്ന ക്ഷാരാത്മകപിത്തങ്ങ  
 ലോടു യോജിക്കുമ്പോൾ, നശിച്ചു ക്ഷാരാത്മകമായിത്തീ  
 രുന്നു. ഇപ്പോൾ, ക്ഷാരതപമുള്ളപ്പോൾ മാത്രം പ്രവർത്തി  
 ക്കുവാൻ സാമർത്ഥ്യമുള്ള ആഗേയാഗ്നികൾക്കു, അല്പശ്വ  
 മായ അന്നത്തെ പൂർണ്ണമായി ദഹിപ്പിക്കുവാൻ സൗകര്യം  
 കിട്ടുന്നു. ലാലാഗ്നികൊണ്ടു ദഹനം മുഴുവനാകാത്ത ധാന്യ  
 കങ്ങളെ ധാന്യകാഗ്നി പചിച്ചു വിപാകരൂപമായ പഞ്ച  
 സാരകൾ (Sugars) ആക്കിത്തീർക്കുന്നു. ആമാഗ്നിയിൽ  
 ദഹിക്കാതെ ശേഷിച്ചിട്ടുള്ള മാംസ്യങ്ങളെ മാംസ്യാഗ്നി  
 പചിച്ചു മാംസ്യവിപാകങ്ങളാക്കിത്തീർക്കുന്നു. പിതപി  
 ത്തവും സ്റ്റേഫ്ട്രൈപ്സിനുംകൂടെച്ചേർന്ന് സ്റ്റേഫ്ട്രൈപ്സിന്റെ  
 ക്ഷീരപ്രായമാക്കുന്നു. ഈ വിധം ദഹിച്ചു വിപാകരൂ  
 പത്തിലാകുമ്പോൾ മാത്രമേ അന്നാംശങ്ങൾ ലേയവും  
 ശരീരത്തിനു ഗ്രാഹ്യവുമാവുകയുള്ളൂ. ഇങ്ങനെ നാം  
 ഭക്ഷിക്കുന്ന പദാർത്ഥങ്ങളെ ശരീരത്തിനു ഗ്രാഹിക്കത്തക്ക  
 രൂപത്തിലാക്കുകയാണ് ദഹനംകൊണ്ടു സാധിക്കുന്ന  
 ഫലം.



ആഹാരസാധനങ്ങളുടെ ദഹനവിവരപ്പട്ടിക

അന്ന സ്വരൂപം	വായ	ആമാശയം	പക്വാശയം	വിപാകരൂപം
	ഈഷൽ ക്ഷാരം	അമ്ലം	ക്ഷാരം	
ധാന്യകം (അലേയം)	ലാലാഗ്നി പചനം	—	ധാന്യകാ ഗ്നിപചനം	പഞ്ചസാരകർ (മധുരം - ലേയം)
മാംസ്യം പാല്യം	—	ആമാഗ്നി പചനം ദധികരി ഭേദനം	മാംസാഗ്നി പചനം	വിപകമാംസ്യം (ലേയം, ഗ്രാഹ്യം)
സ്നേഹം	—	—	സ്നേഹ ഭേദനം	ക്ഷീരകല്പം (ലേയം, ഗ്രാഹ്യം)

ലവണജലാദികൾക്കു പചനമാവശ്യമില്ല ; ഇവ ശരീരത്തിനപ്പുടിയേ ഗ്രാഹ്യമാകുന്നു. പാലിലേ സ്നേഹം ശം സ്നേഹഭേദിയാൽ ഭേദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.

ഇപ്പോൾ അന്നങ്ങളെല്ലാം ദഹിച്ചു ജലാംശത്തിൽ ലയിച്ചു ശരീരത്തിനു ഗ്രാഹ്യമായ രൂപത്തിലായിത്തീരുന്നു. ചെറുകുടലിന്റെയും പെരുകുടലിന്റെയും ഭിത്തികളിൽ വളരെ ചെറുതായ അനേകലക്ഷം അങ്കുരങ്ങൾ ഉണ്ടു് (See fig. XI). ഈ അങ്കുരങ്ങൾ മുൻപറഞ്ഞ ദശാന്നമയത്താലാവുന്നതാണു്. അങ്കുരങ്ങളിലേ ജീവാണുക്കൾ ഗ്രാഹ്യമായ അന്നാംശങ്ങളെ വിവേചനം ചെയ്തു ശേഖരിച്ചു അങ്കുരാന്തർഭാഗത്തുള്ള രസായനികളിലേക്കു് രസരൂപത്തിൽ അയയ്ക്കുന്നു. ഓരോ അങ്കുരാന്തർഭാഗത്തുമു് ഭവിക്കുന്ന ചെറുരസായനികൾ ചേർന്നു് ചേർന്നു്, ലോമി



കുക്കൾ ചേർന്ന് സിരയാകുന്നതുപോലെ, മഹാരസായനി യായി, കഴുത്തിനു സമീപം വച്ച് ഏതെങ്കിലും പോകുന്ന മഹാസിരയിൽ ചെന്നുചേരുന്നു. ഈ വഴി രസം രക്തത്തിനോടു ചേരാനും രക്തത്തിന്റെ പശ്യയനത്തിൽ ശരീരത്തിലെങ്ങുമുള്ള ജീവാണുക്കൾക്ക് അന്നരസഭാനംകൊണ്ട് തല്പ്രണം ചെയ്യാനുമിടവരുന്നു.

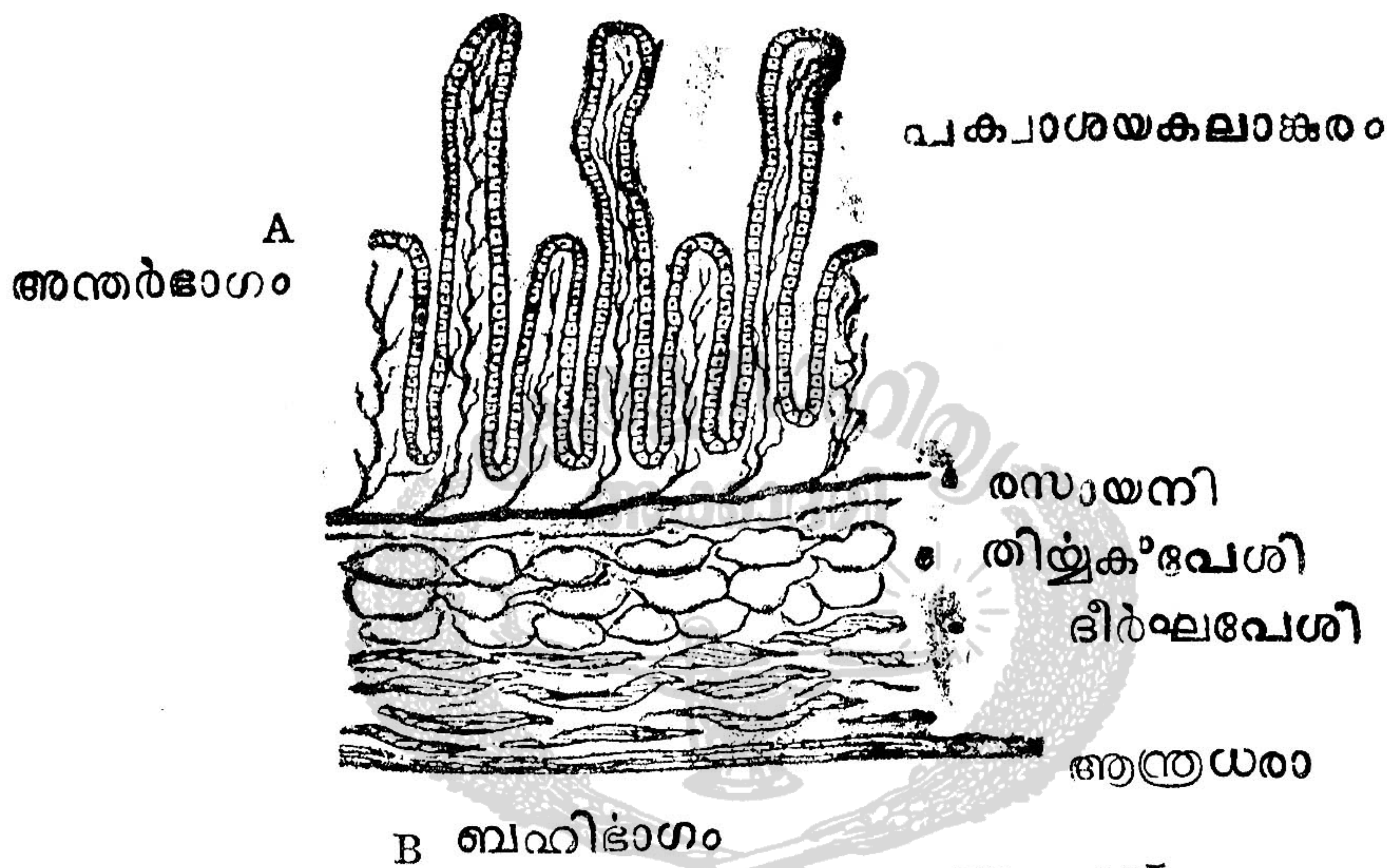


Fig XI

പകുത്തുകലാങ്കരത്തിൽ തിർക്വേഷി (സങ്കേതം)

ഭരണഘട്ടമായിട്ടുള്ള രസത്തിലെ ഗ്രാഹ്യാംശം മുഴുവനും മുൻകണ്ട വിധത്തിൽ ചെറുക്കലിലും പെരുകലിലും വച്ച് രസായനികളിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചു കഴിയുന്നു. ഉപയോഗത്തിനുകൊള്ളാത്തതായി ശേഷിക്കുന്ന അംശമാണു പുരീഷരൂപത്തിൽ വായുമാർഗ്ഗം പുറത്തേക്കു തള്ളപ്പെടുന്നത്. പുരീഷത്തിന്റെ മഞ്ഞനിറം, പീതചിത്തവുമായി ചേർന്നതിന്റെ ഫലമാണു്.

വിസർജ്ജനയോഗം — ഇക്കൂട്ടത്തിൽ മുത്രാവയവങ്ങളും സ്വേദാവയവങ്ങളും തന്നെ പ്രധാനം. ശരീരാംശം



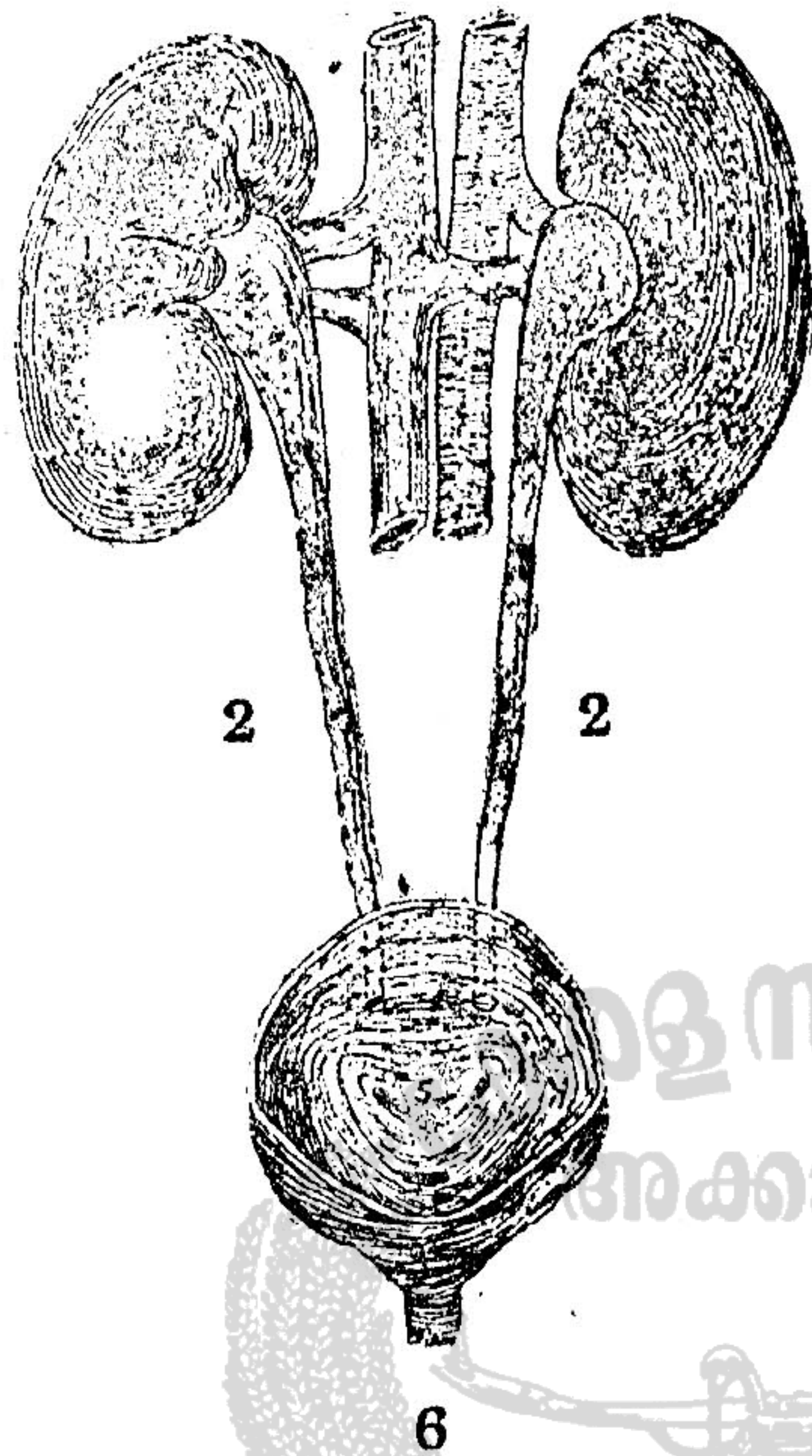
മായ ജീവാണുക്കളുടെ ജീവിതഫലമായിട്ടുണ്ടാകുന്ന മലങ്ങളെ ശേഖരിച്ചു പുറത്തേക്കു കളയാനുള്ള അവയവങ്ങൾമാത്രമേ ഈ യോഗത്തിലെ അംശങ്ങളായി ഗണിക്കപ്പെടുന്നുള്ളൂ. പുരീഷം, ജീവാണുക്കളുടെ ജീവിതഫലമായിട്ടുണ്ടാവുന്ന മലമേയല്ല്, ദഹനത്തിനിടവരാതെയുള്ള അന്നാവശിഷ്ടം മാത്രമാണ്. അതിനാൽ പുരീഷത്തെ ശാസ്ത്രദൃഷ്ട്യാ പാശ്ചാത്യസംപ്രദായപ്രകാരം 'മലം' ആയി ഗണിക്കുന്നില്ല; അതുകൊണ്ട് അതിനെ ഇവിടെ ചിന്തിക്കുന്നില്ല. ശരീരാണുക്കളുടെ ജീവിതഫലമായിത്തന്നെ ഉണ്ടാകുന്ന ഇംഗാലാറ്റം ഒരു മലം തന്നെ; ഇതിനെ ശ്വാസകോശങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു പുറത്തു കളയുന്നു. ഈ നിലയ്ക്ക് ശ്വാസകോശത്തെയും ഒരു വിസർജ്ജനാവയവമായി ഗണിക്കാമെങ്കിലും അതിന്റെ പരമധർമ്മം അമൃതാഭാനമാകയാൽ അതിനെയും ഇക്കൂട്ടത്തിൽ ഗണിക്കാറില്ല. ശേഖിക്കുന്നതു മുത്രാവയവങ്ങളും സ്പേദാവയവങ്ങളും തന്നെ.

മലവിസർജ്ജനസമ്പ്രദായമറിയുമ്പോൾ ഈ മലങ്ങൾ എന്ത്, എങ്ങിനെയുണ്ടാകുന്നു, എന്നറിയേണ്ടതായുണ്ട്. രക്തമാർഗ്ഗമായി അമൃതവായുവും അന്നരസങ്ങളും ശരീരാണുക്കൾക്കെല്ലാം കിട്ടുന്നുവെന്ന് പറഞ്ഞുവല്ലോ. അമൃതവായുവിന്റെ നിത്യപ്രഭാവം, ഏതെങ്കിലും ദ്രവ്യവുമായി സമ്പർക്കം വന്നാൽ ആ ദ്രവ്യത്തിലെ ഇംഗാലാദിമൂലകങ്ങളോടു യോഗംചെയ്ത് അവയെ ഇംഗാലാദിരൂപത്തിലാക്കി, ദ്രവ്യത്തെ ശിഥിലപ്പെടുത്തി, രൂപാന്തരം ചെയ്യുകയാണ്. ഈ ധർമ്മത്തിന് ജരണ ധർമ്മമെന്നു പേർ (oxidation). ഈ ധർമ്മം അപചയാത്മകം, ലയാത്മകം (katabolism) ആകുന്നു. ഈ വിധത്തിൽ അമൃതവായുവിന്റെ അപചയധർമ്മം കൊണ്ടു നശിക്കുന്ന അംശങ്ങളുടെ പുനഃസൃഷ്ടി സാധിക്കാനാണ്



അന്നാംശം. ഇതു സൃഷ്ടിധർമ്മം, ഉപചയധർമ്മം. (ana-  
bolism). ജീവനുള്ള ഏതു പിണ്ഡത്തിലും ഈ രണ്ടു

3 - 4

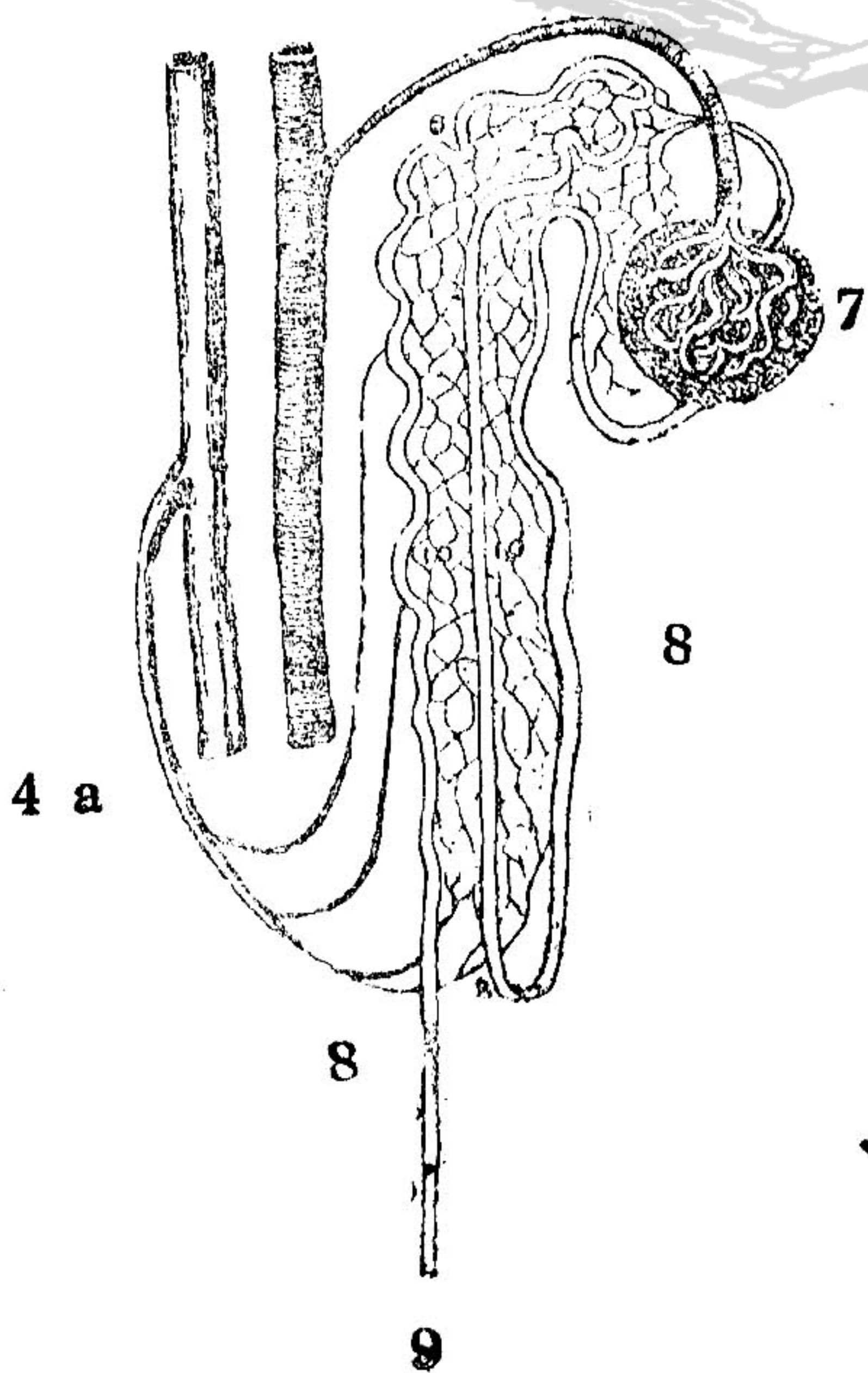


- 1 വൃക്ക
- 2 ഗവീനി
- 3 ധമനി
- 4 സിര
- 5 വസ്ത്രീ
- 6 മുത്രനാളം  
(മേഹനാളം)

Fig XII (a)

4 - 3

3 a



- 3 (a) ധമനീശാഖ
- 4 (a) സിരശാഖ
- 7, 8, 9. മുത്രവിവേചനനാളി
- 7 മുത്രവിവേചനീ ശിരസ്സ്
- 8 ,, നാളം
- 9 ,, മുഖം

Fig XII (b)



ധർമ്മവും സദാചി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ജീവചിന്തയിന്റെ ദൃശ്യമായ സ്ഥിതിവസ്ഥ മുൻകണ്ട ഉപചയോപചയധർമ്മങ്ങളുടെ സമതപത്തിൽ പ്രകടമാകുന്ന അവസ്ഥാവിശേഷം മാത്രം. ഈ രണ്ടാംശവും ചേർന്ന് ജീവധർമ്മത്തിന്<sup>1</sup> (metabolism) ശരീരധർമ്മം<sup>1</sup> എന്നു ചേർ. അപചയധർമ്മപ്രഭാവംകൊണ്ട് അമൃതവായുവോടുള്ള യോഗത്തിന്റെ ഫലമായി ജീവാണശരീരത്തിന്റെ അംശങ്ങളായ ഇംഗാലം, നൈട്രജൻ, ഹൈഡ്രജൻ മുതലായ മൂലകങ്ങളെല്ലാം ജരിച്ചു<sup>2</sup> ഇംഗാലാമ്ലം, മുത്രകം, ജലം മുതലായവയായിത്തീരുന്നു. ഇവ തന്നെ മലങ്ങൾ. ഈ മലങ്ങൾ രക്തം സഞ്ചരിക്കുവേ ലോമികകൾക്കകത്തുള്ള രക്തത്തിലേയ്ക്ക് അഭിസ്രവണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ഇപ്രകാരമുള്ള രക്തത്തിൽനിന്നും ചിലചില അവയവങ്ങൾ സ്വപ്രഭാവംകൊണ്ട് ഈ മലങ്ങളെ വിവേചനം ചെയ്തു ശേഖരിച്ചുപുറത്തുകളയുന്നു. മലങ്ങളെ വിവേചനംചെയ്തു ശേഖരിച്ചുപുറത്തുകളയാനുള്ള അവയവങ്ങളാണ് വിസർജ്ജനാവയവങ്ങൾ<sup>2</sup>.

നൈട്രജൻ മുതലായ മാംസാന്തരകവസ്തുക്കളുടെ ശീർണ്ണഫലമായ മുത്രകങ്ങളെ (urea products) വിവേചനം ചെയ്തു ശേഖരിച്ചു മുത്രരൂപമാക്കുന്ന അവയവമാണ് വൃക്ക (kidney). നട്ടെല്ലിന്റെ ഇരുപതുവുമായി ഏണെല്ലിന്റെ മേൽനിരപ്പിൽ നിന്നും 11½" മുകളിലായി ഓരോ വൃക്കയും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. ആകൃതിയിലും വലിപ്പത്തിലും ഇവയേ മാങ്ങയെങ്ങിയോടുപമിക്കാം. രക്തം ഈ അവയവത്തിൽ കൂടി സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ രക്തം

1. ശീതൃതേതി ശരീര:, also from ഗ്രീക്ക് സേവായാം = support.

2. "വിവേചയതി രസമുത്രപുരീഷംണി" (സു. സു. 21)



ത്തിൽ ലീനമായിട്ടുള്ള മുത്രകുടിയെ വൃക്കാണക്കുറ വിവേചനം ചെയ്ത് സ്ത്രോതോമാർഗ്ഗമായി വൃക്കാശംഗ (pelvis of the kidney) ത്തിലേക്കയക്കുന്നു. ഇവിടെ നിന്നും ഗവീനി (ureters) കൾ വഴി മുത്രവസ്തി (bladder) യിലെത്തുന്നു ; വേർതിരിക്കപ്പെട്ട മുത്രം ഗവീനീമുഖത്തുകൂടി സദാ മുത്രവസ്തിയിൽ ഇറക്കിക്കൊണ്ടേയിരിക്കുന്നു. വസ്തി പിറയുമ്പോൾ വസ്തിപേശികൾ സങ്കോചിക്കുകയും വസ്തിയിലുള്ള മുത്രം മേഹനി (urethra) വഴി പുറത്തേക്കു പോവുകയും ചെയ്യുന്നു.

സ്പെട്രവയവം — ഇതു ത്വക്കിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതും, എണ്ണത്തിൽ വളരെ ലക്ഷം വരുന്നതുമായ അവയവ വിശേഷമാകുന്നു. ഇതു ത്വക്കിന്റെ മേദോധരാ (sub

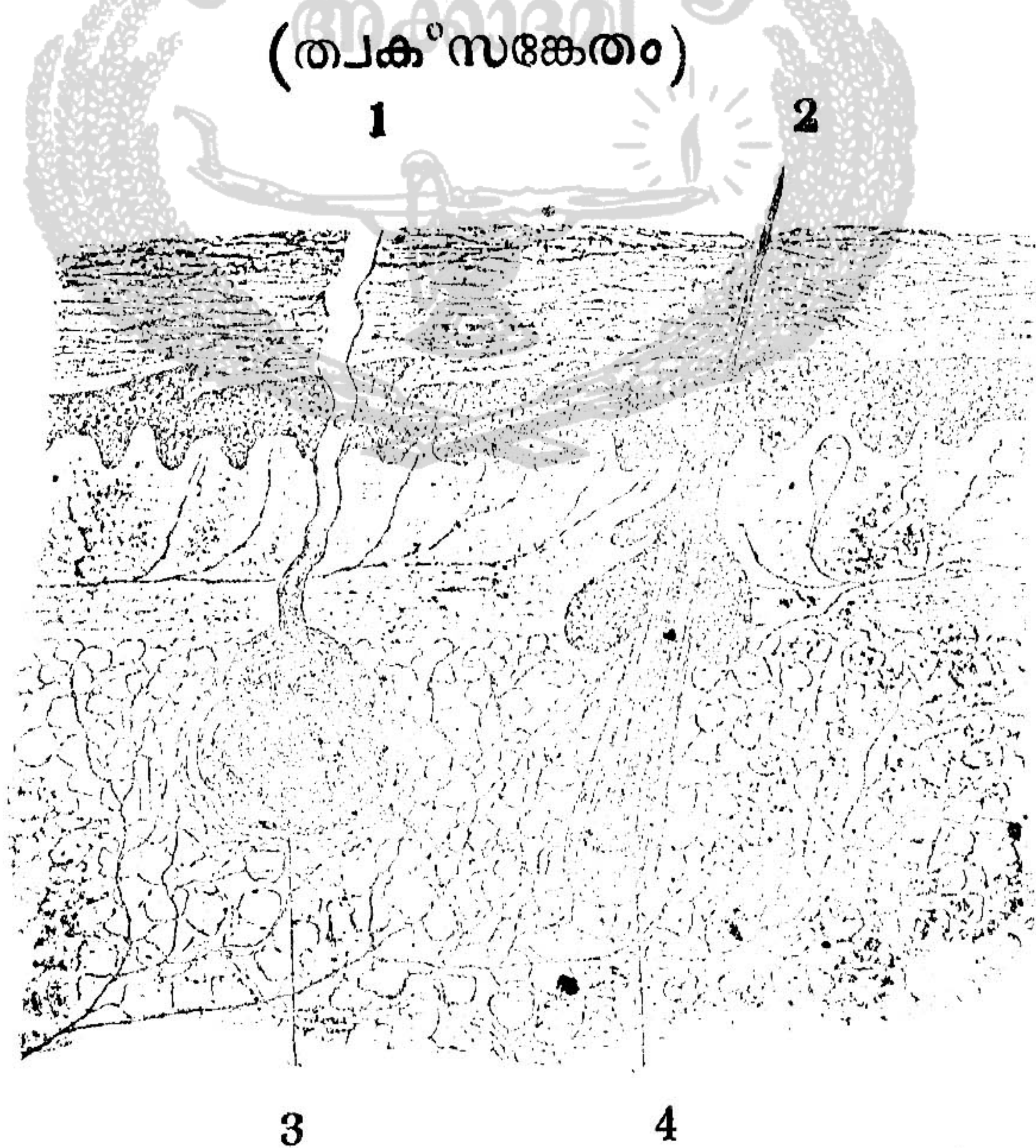


Fig XIII

cutaneous fatty tissue) തലത്തോടു ചേർന്നുള്ള ഒരു വിസർജ്ജനഗ്രന്ഥിയാകുന്നു. ഇതിന്റെ ചുറ്റുമുള്ള ലോമിക



കളിൽനിന്നും ചില മലങ്ങളെയും ജലാംശത്തെയും വേർതിരിച്ചെടുത്ത് സേപദമാക്കി സ്രോതസ്സുവഴി പുറത്തേക്കുകൂടുന്നു. സേപദം പുറത്തേക്കു പോകുന്നതുകൊണ്ട് ചില മലങ്ങൾ വിസർജ്ജിക്കപ്പെടുന്നതിനു പുറമേ, അതിലേ ജലാംശം ശരീരത്തിൽ പുറപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട് ശരീരത്തിലേ ഉഷ്ണമാവിനെ ആഗിരണം ചെയ്യാനും തന്മൂലം ശരീരോഷ്ണമാവിനെ നിയന്ത്രിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു.

വൃക്കാദിവിസർജ്ജനാവയവങ്ങൾ, ആഗ്നേയാദിപിത്താവയവങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സ്വഭാവത്തെക്കുറിച്ച് പൊതുവേ ഒന്നറിയുന്നതാവശ്യമാകുന്നു.

IX-ാം ചിത്രത്തിൽ A. മുതൽ F. വരെക്കൊണ്ടു ഇപ്രകാരമുള്ള ഗ്രന്ഥികളുടെ വളർച്ചയെ സങ്കേതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ വക അവയവങ്ങൾ ജനിക്കുമ്പോൾ ജീവാണുഭിത്തികയോടുകൂടിയ ഒരു വെറും ചെറിയ കുഴിമാത്രം (a) ക്രമേണ ഇതു വലുതായി ഒരു കൂപ്പംപോലെയായിത്തീരുന്നു. (b) പിന്നെ, അതിന്റെ കീഴ്ഭാഗം ശാഖോപശാഖങ്ങളായി പിരിഞ്ഞു് ഒടുവിൽ ബഹുശാഖകളോടു കൂടിയതായിത്തീരുന്നു. ഈമാതിരി അവയവങ്ങൾക്കെല്ലാം മുഖം, സ്രോതസ്സ്, ഗ്രന്ഥി എന്നു മൂന്നുഭാഗം കാണാം. ഗ്രന്ഥി, സ്രോതസ്സിന്റെ മരുതലയിലേ ശാഖകൾ തന്നെ കൂടിപ്പിണഞ്ഞതായി കരുതാം. ഈ ഗ്രന്ഥിഭാഗത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള ലോമികകളിൽനിന്നും അതതുജാതി ഗ്രന്ഥികളിലേ ജീവാണുക്കൾ സ്വപ്രഭാവമനുസരിച്ച് ഓരോതരം വസ്തുക്കളെ രക്തത്തിൽ നിന്നും വിവേചനം ചെയ്തെടുക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ആദാനം ചെയ്യുന്ന ദ്രവ്യത്തെത്തന്നെ ഗ്രന്ഥുണുക്കൾ സ്വപ്രഭാവംകൊണ്ട് നാനാതരത്തിൽ രൂപാന്തരപ്പെടുത്തിയശേഷമാണ് സ്രോതസ്സുവഴി ആ വസ്തുക്കൾ ചെന്നുചേരേണ്ട ഭിക്ഷിലേക്കയക്കുന്നത്. മലഗ്രന്ഥികൾ ശരീരത്തിൽനിന്നും പുറത്തു കളയേണ്ട വസ്തുക്കൾ



ജേ തിരിച്ചെടുത്തു പുറത്തു തള്ളുന്നു. പിത്തഗ്രന്ഥികൾ ശേഖരിക്കുന്ന ദ്രവ്യങ്ങൾ ശരീരത്തിന്റെ വിവിധധർമ്മങ്ങൾ നിറവേറ്റാനുള്ള നാനാജാതി പിത്തങ്ങൾ ആകുന്നു.

നാഡീയോഗം<sup>1</sup> — ഇതിൽ മസ്തിഷ്കവും (Brain) ഇല്ലാധീന, അനില്ലാധീനജാതിയിലുള്ള സംജ്ഞാവാഹരി

1. നാളസഹിതം നാളീ, നാഡീ, എൻഡ്രൂ വ്യക്തി. ന, നയ എന്നതിൽനിന്നും നയിക്കുന്നത് എന്ന അർത്ഥത്തിൽ നാരി എന്നു ശബ്ദം കിട്ടുന്നു; ചിന്നേരേഖം ലകാരവും ഉകാരവുമായി മാറി ഡകാരത്തിലു വസാനിക്കുന്നു. c. f. neuron (Gr)

ആയുർവേദം, വാതശബ്ദംകൊണ്ട് ഈ നാഡീയോഗധർമ്മങ്ങളെ യാണു വിവക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് സ്പഷ്ടമേ അറിയാൻ കഴിയും. “വായു സ്തന്ത്രയന്ത്രധരഃ പ്രാണോദാനസമാനവ്യാനാപാനാത്മാ പ്രവർത്തകശ്ചേഷ്ടാനാമുച്ഛാവചാനാം നിയന്ത്രാ പ്രണേതാ ച മനസ്സ് സർവ്വേന്ദ്രിയാണാമുച്ഛേതകഃ സർവ്വേന്ദ്രിയാണാമഭിവേദ.....” (ച. സു 12) ഇത്യാദിവചനങ്ങളിൽ നിന്നും, ഇന്നു പാശ്ചാത്യവൈദ്യം Nerve-function എന്ന പദത്തോലത്തേതു ധർമ്മങ്ങളേ സൂചിപ്പിക്കുന്നുവോ, വാത, വായു, ശബ്ദങ്ങൾകൊണ്ട് ആയുർവേദവും അവയായത്തന്നെ സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെന്നു കണ്ടും. വാതനിവ്വചനവും ഈ സമർത്ഥനത്തിന്നു നുകുലിക്കുന്നു “രൂക്ഷോ ലഘുശ്ലീതഃ ഖരഃ സൂക്ഷ്മശ്ചലോഽനിലഃ” എന്നു വാഗ്ഭടൻ പറയുന്നു; ചരകൻ “വിശദഃ” എന്നൊരു വിശേഷണം കൂടെ ചേർക്കുന്നു. വാതശബ്ദം, വാ-വാതേ, എന്ന ധാതുവിൽനിന്നും ജനിക്കുന്നതും, ഏതോ ചിലവയേ ഒരു ഭിക്ഷിൽ നിന്നും മറ്റൊരു ഭിക്ഷിലേക്കു്, അദൃശ്യമായ കാരക രേണുക്കളേയും മറ്റും വഹിച്ചുകൊണ്ടു പോകുമ്പോലെ, വഹിച്ചുകൊണ്ടു പോകുക എന്ന ധർമ്മത്തെ - ചലനസാധകധർമ്മത്തെ-സൂചിപ്പിക്കുന്നതുമായ പദമാകുന്നു. രൂക്ഷ-രൂക്ഷ് ഹിംസായാം (to excite); ഒന്നിനേ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനു് ചോദകമായിത്തീരുന്നത്. ലഘു-ലഘി, ഗത്യർത്ഥം; ഗതിവേഗത്തേ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ശീത - ശൈ, നിവ്വികാരം; സ്വയം വികാരപ്പെടാത്തതു, ദൃശ്യമായ യാതൊരു വികാരവുമില്ലാത്തതു്. ഖര - കഠിനം(Solid) വാതം



യും (sensory) ആജ്ഞാവാഹിയും (motor) ആയ നാഡി കളും ഉൾപ്പെടുന്നു. സംജ്ഞാവാഹികളുടെ പുറത്തേ അറ്റമായി ഗണിക്കാവുന്നതായ ജ്ഞാനേന്ദ്രിയങ്ങളെയും ഈ യോഗത്തിൽതന്നെ ഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

കരചരണാദികർമ്മേന്ദ്രിയങ്ങൾ ചേഷ്ടിക്കുന്നതു ചിലചില പേശികളുടെ സങ്കോചവികാസഫലമായിട്ടാണെന്നു നാം കണ്ടുകഴിഞ്ഞു. ചേഷ്ടകളുടെ എല്ലായഥാത്മരൂപം ഇതുതന്നെ. “ചേഷ്ട” എന്നു പറയാൻ വയ്യാത്തതായ കർമ്മങ്ങളും ശരീരത്തിൽ നടക്കുന്നുണ്ട്; പിത്താദികളേ രക്തത്തിൽനിന്നും വിവേചനം ചെയ്തെടുക്കുക മുതലായവ “ചേഷ്ട”യല്ലെങ്കിലും കർമ്മമാണല്ലോ. ഈ മാതിരിയുള്ള, പേശികളുടെ സങ്കോചഫലമല്ലാത്ത അദൃഷ്ടപ്രവൃത്തികളെയും, നിയന്ത്രിക്കുന്നതു വാതധർമ്മംതന്നെ. അതാൽ, സകലവിധമായ ശരീരവ്യാപാരങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതു വാതപ്രഭാവം ആകുന്നു. ഇതു പോലെ തന്നെ, പ്രസിദ്ധപഞ്ചേന്ദ്രിയങ്ങളിൽനിന്നും ഓരോജാതി അറിവിനേയും, അന്തരാവയവങ്ങളിൽനിന്നും അവയുടെ അവസ്ഥാന്തരബോധത്തേയും ഗ്രഹിപ്പിക്കുന്നതും വാതപ്രഭാവംതന്നെ. ചുരുക്കിപ്പറഞ്ഞാൽ ജീവപ്രവൃത്തികളുടെ പരമനിയന്താവുതന്നെ വാതം.

---

ധാരമായ അംഗവിശേഷം ഒരു വരചഭാരമുണ്ടെന്നർത്ഥം. സൂക്ഷ്മത; വാതധാരമായ നാഡിയുടെ ഏകതാവസ്ഥയിൽ ദുർഗ്ഗാചരമല്ലാത്ത വിധം അത്ര നേരിയതാണ്. ചല - ഈ വാതം മുഖാന്തരമാണു ചലനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. വിശദ - വസ്തു അല്ലമാണെന്നു ഭാവം. നിവ്വചം കൊണ്ടുള്ളതിന്നും പുറമേ, **Paralysis** മുതലായ **Nervous diseases**- ഇന്നു “വാതവാതം” “ഏകവാതം” മുതലായ സംജ്ഞകളും വാതം **Nerve & its function** തന്നെ എന്നു കാണിക്കുന്നു.



സംജ്ഞാവാഹിനാഡികളുടെ ബഹിർമ്മുഖമാണു ജ്ഞാനേന്ദ്രിയങ്ങൾ എന്നു പറയാം. ബഹിരിന്ദ്രിയങ്ങളും ഇന്ദ്രിയാത്മപ്രപഞ്ചവുമതമ്മിൽ സംഘടിക്കുന്നത് എല്ലാ ജ്യോഴും ഒരുവക സ്പർശരൂപത്തിൽ തന്നെ എന്നും പറയാം. പൃഥ്വി, അപ്പ, വായു <sup>1</sup> (solid, liquid and gas) എന്ന മൂന്നിലൊരൂപത്തിലുള്ള വസ്തുവും തപകമായി സ്പർശിക്കുന്നതിന്റെ ഫലം തന്നെ സ്പർശജ്ഞാനം. ഈ ജ്ഞാനത്തെ ഗ്രഹിക്കാനുള്ള ഇന്ദ്രിയം തപകിലേ “വേദിനി” (corium) എന്ന കലയിൽ ഉള്ള സ്പർശകരങ്ങൾ (Tactile Corpuscles) എന്ന അങ്കുരവിശേഷമാകുന്നു. ലീനരൂപമായ പദാത്മങ്ങളുടെ സ്വാഭ തിരിച്ചറിയുന്നതു രസനയിലുള്ള രസനാങ്കുരവുമായി ആവക വസ്തുക്കൾക്കു സ്പർശമുണ്ടാകുമ്പോളാകുന്നു. ഈ ഇന്ദ്രിയത്തിനു ദ്രവ്യം ലീനാവസ്ഥയിൽ (അബാത്മകാവസ്ഥയിൽ-in the liquid state) ഇരുന്നാൽ മാത്രമേ രസരൂപം ഗ്രഹിക്കാൻ കഴിയൂ. നാക്കു നല്ലവണ്ണം തുടച്ചു<sup>2</sup> ഈപ്പമില്ലാതാക്കിയശേഷം ഒരു വാവസ്തു (കപയിനാപ്പെപ്പാടിയോ പഞ്ചസാരയോ) സ്പർശിച്ചാൽ രസസ്സരണമുണ്ടാവുകയില്ല. ഇതാണ് അപ്പാണു രസത്തിനാധാരം എന്ന പൗരസ്ത്യ വചനത്തിനർത്ഥം. പാത്മിവാവായവ്യങ്ങളേയും അബാത്മകമാക്കിയാൽ രസനാങ്കുരത്തിനു സ്വാഭറിയാൻ കഴിയും. മൂന്നുജാതി വസ്തുക്കളും അതിസൂക്ഷ്മമായ വായവ്യരൂപത്തിൽ ഫ്രോണേന്ദ്രിയത്തെ സ്പർശിച്ചാൽ ഫ്രോണം അറിയുന്നു. സ്ഥനത്തിന്റെ തരംഗം കർണപടത്തേ (Tympanam) സ്പർശിക്കുമ്പോൾ ശബ്ദമായറിയുന്നു. ഈ തരംഗത്തിനു പൃഥ്വിവ്യബായുവസ്തുക്ക

1. യൽകർന്നു സാ പൃഥ്വി, യദ്രവതഃ അഥ: യദുഷ്ണം തത്ത്വജ: യസ്സഞ്ചരതി സ വായു യൽസൂഷിരം തദാകാശം (ഗർഭഭാഷണി ഷഭ്.)



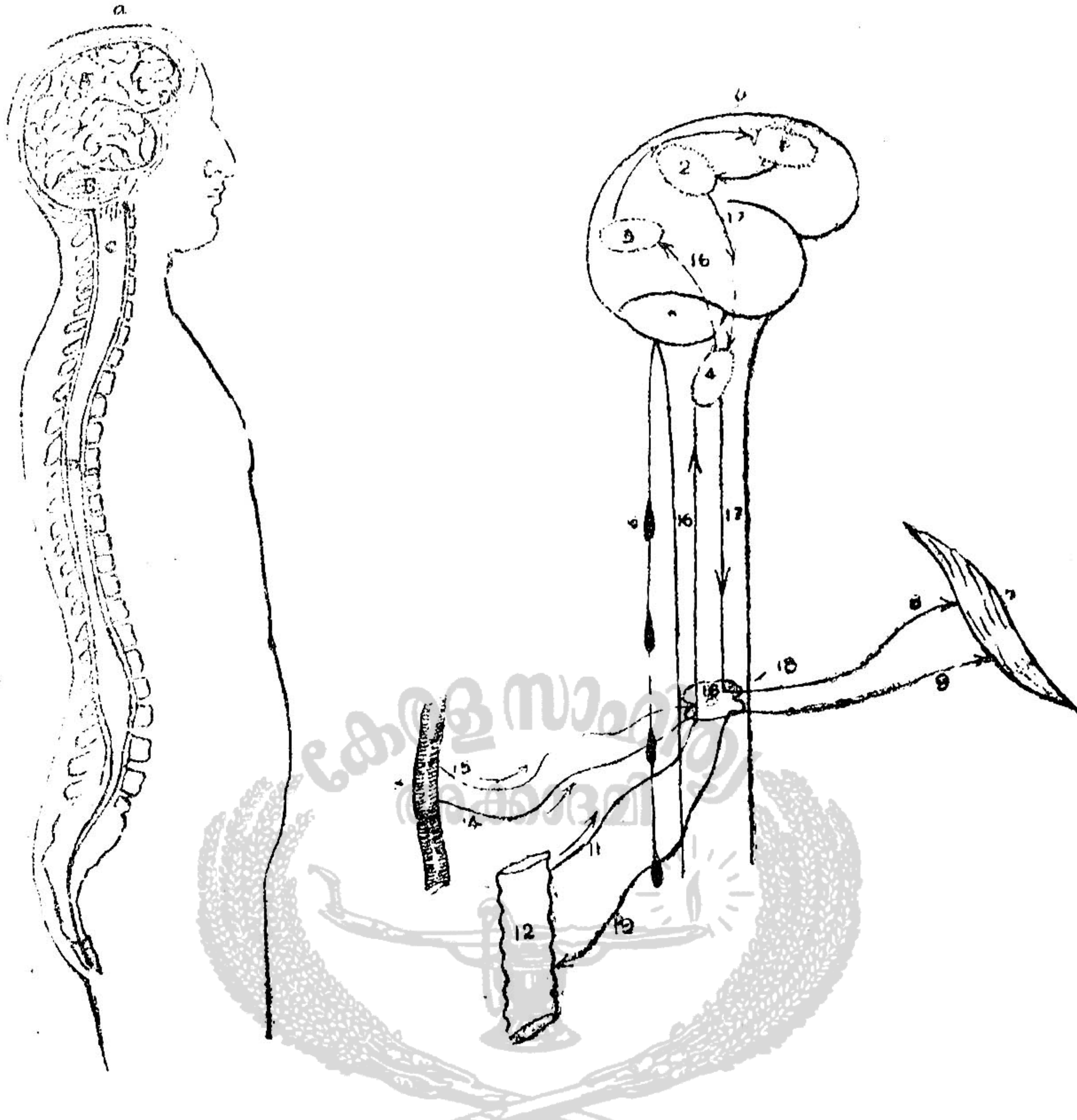
ളിൽ മുനിലും കൂടി ഗതി ഭവിക്കുന്നു. തേജസ്സിന്റെ തരംഗം നേത്രാന്തർഭാഗത്തുള്ള ആലോചകാങ്കുരങ്ങളെ (rods & cones) സ്പർശിക്കുമ്പോൾ രൂപാഭിബോധവും ജനിക്കുന്നു.<sup>1</sup> പുറമേ കാണുന്ന കണ്ണു, ചെവി മുതലായ സ്ഥൂലേന്ദ്രിയങ്ങൾ സൂക്ഷ്മേന്ദ്രിയഭാഗവും ഇന്ദ്രിയാത്മവും തമ്മിൽ സ്പർശിപ്പിക്കുവാനുള്ള ഉപകരണങ്ങളാകുന്നു. സൂക്ഷ്മേന്ദ്രിയഭാഗം കൊണ്ടുമാത്രം ഇന്ദ്രിയാത്മജ്ഞാനം സമ്പാദിക്കുന്നതു്. സൂക്ഷ്മേന്ദ്രിയങ്ങളിൽ അതതിനു സാമ്യമുള്ളതായ ബാധയുടെ സ്തർഘലമായി അതിസൂക്ഷ്മമായ ചില വികാരങ്ങൾ ജനിക്കുന്നു. ഈ വികാരം വാതവേഗരൂപമാണു്. ഈ വാതവേഗം സൂക്ഷ്മേന്ദ്രിയങ്ങളിൽ നിന്നു തുടങ്ങുന്ന നാഡികളിൽകൂടി പ്രാണരൂപമായി സുഷുമാനയിലോ മസ്തിഷ്കഭൂമികയിലോ ഉള്ള അന്തരാളകേന്ദ്രത്തിൽ എത്തി, അവിടെനിന്നും ഉദാനമാഗ്നം മസ്തിഷ്കത്തിലേ ജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിലെത്തുന്നു. ഇപ്പോഴേ വസ്തുബോധം ജനിക്കുന്നുള്ളു. ജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങൾ മിക്കവാറും മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ പിൻഭാഗത്തും, കർമ്മകേന്ദ്രങ്ങൾ മധ്യഭാഗത്തും, ഇച്ഛാഭിക്ഷകേന്ദ്രങ്ങൾ മുൻഭാഗത്തുമാകുന്നു എന്നു സ്ഥൂലമായിപ്പറയാം.

മസ്തിഷ്കം തലയോട്ടിനകത്തു വളരെ ഭദ്രമായി സൂക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള രേഖയവമാകുന്നു. ജ്ഞാനം, കർമ്മം, രാഗദോഷാഭിവികാരങ്ങൾ, കാര്യകാരണബോധം, ഓർമ്മ, ഏകാഗ്രിത്വാദി ചൈതന്യരൂപാവങ്ങളുടെയെല്ലാം കേന്ദ്രങ്ങൾ മസ്തിഷ്കത്തിലാണു്. കഴിഞ്ഞ ഒരു അമ്പതുവർഷം

1. പൃഥ്വിപുഷ്പികൂമേണ ഗന്ധരസരൂപസ്തർശബ്ദാശ്രയമെന്ന പാഠം മുഴുവൻ ശരിയല്ലെന്നു ഭാരതീയമതാന്തരങ്ങൾ തന്നെ പറയുന്നു. “ധ്വനിർവായുഗുണം, ശബ്ദാഭിവൃത്തിജകഃ” (മാനമേയോദയം) ഇത്യാദിപാഠങ്ങൾ നോക്കുക.



നാഡീയോഗവും പ്രാണാഭിഗതികളും (സങ്കേതം)



- A മസ്തിഷ്കം B അനുമസ്തിഷ്കം (Fig XIV.)  
 C സൂക്ഷ്മ്നാശിരസ്സു D സൂക്ഷ്മ്നാ  
 1 ഇച്ഛാഭികേന്ദ്രം 2 കർമ്മകേന്ദ്രം  
 3 ജ്ഞാനകേന്ദ്രം 4 സൂക്ഷ്മ്നാശിരസ്സിലേ കേന്ദ്രം  
 5 അനുമസ്തിഷ്കം 6 ഇഡം, പിംഗലാവർജ്ജം  
 7 ഇച്ഛാധീനപദ്ധതി 8 കർമ്മകേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും സൂക്ഷ്മ്ന  
 വഴി കർമ്മേന്ദ്രിയത്തിനു പോകുന്ന നാഡി (അപാനൻ)  
 9 ജ്ഞാനേന്ദ്രിയം തുടങ്ങി ഉദാനതപഃവരാഹത സൂക്ഷ്മ്നമാർഗ്ഗം  
 കർമ്മേന്ദ്രിയത്തിനു പോകുന്ന വ്യാനൻ  
 11 കടലിൽ നിന്നുമുള്ള പ്രാണവേഗം  
 12 കടൽ 13 തപസ്സ് (ജ്ഞാനേന്ദ്രിയം)  
 15-16 ജ്ഞാനേന്ദ്രിയത്തിൽനിന്നും സൂക്ഷ്മ്നവഴി ജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിനു  
 നാഡി  
 15 പ്രാണവേഗം 16 ഉദാനൻ 17 സാമനൻ  
 18 സൂക്ഷ്മ്നകേന്ദ്രം 19 കടലിലേക്കുള്ള അപാനവേഗം.



ത്തിനകത്തുണ്ടായിട്ടുള്ള ഗവേഷണഫലമായി ഇവയിൽ പലതിന്റെ സ്ഥാനങ്ങളുമറിഞ്ഞു ക്ഷണപ്പെടുത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മസ്തിഷ്കത്തിലേ വിവിധകേന്ദ്രങ്ങളും തമ്മിൽ തമ്മിൽ നാഡീതന്തുക്കളാൽ സംഘടിപ്പിരിക്കുന്നു. പഞ്ചേന്ദ്രിയങ്ങളിൽനിന്നും മസ്തിഷ്കത്തിലേ ജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങളിലേക്കു സംജ്ഞാവേഗങ്ങൾ കൊണ്ടു പോകുന്ന നാഡികളും, മസ്തിഷ്കത്തിലെ കമ്മകേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും കമ്മേന്ദ്രിയങ്ങളിലേക്കു് ആജ്ഞാവേഗം കൊണ്ടു പോകുന്ന നാഡികളും, അപൂർവ്വ ചില വ്യത്യസ്തങ്ങൾ ഒഴിച്ചു്, മേജഡണ്ഡത്തിൽ (spinal column) കിടക്കുന്ന സുഷുമ്നയിൽ കൂടി ഒട്ടുറ്റമെങ്കിലും സഞ്ചരിക്കുന്നു. അന്തരാളകേന്ദ്രങ്ങൾ മിക്കവാറും സുഷുമ്നയിൽ ആണിരിക്കുന്നതു്.

നാഡികളിൽ കൂടി സഞ്ചരിക്കുന്ന വാത<sup>1</sup> വേഗത്തേ, കമ്പിവഴിയായി ചരിക്കുന്ന വൈദ്യുതിവേഗത്തോടു് (Electrical current) ഉപമിക്കാം. രണ്ടും ഒന്നാണെന്നു തന്നെ പറയാം. യോഗശാസ്ത്ര<sup>2</sup> പ്രകാരവും, വൈദ്യശാസ്ത്രപ്രകാരവും വയേ,വാതം, എന്നിത്യാദിപദങ്ങൾ കൊണ്ടു കറിക്കുന്നതു പാശ്ചാത്യശാസ്ത്രരീത്യാ Nerve ശബ്ദം കൊണ്ടു കറിക്കുന്നതായും തന്നെ എന്നു തീർത്തുപറയാം.<sup>3</sup> പുറത്തുനിന്നും അകത്തേക്കു പ്രവേശിക്കുന്ന വാതവേഗത്തിനും ഇതിനേ നയിക്കുന്ന നാഡിക്കും പ്രാണൻ എന്നു പേരു് (afferent). യോഗരീത്യാ ഇതു ചെന്നുചേരുന്ന അന്തരാളകേന്ദ്രത്തിനും ചേരിതുതന്നെ: ഈ വേഗം സുഷുമ്ന

1. വാതശബ്ദംകൊണ്ടു കാററത്വമാക്കരുതു്. 41-ാം പാഠം ടിപ്പുണി നോക്കുക.
2. നാഡീയോഗപരമായ സങ്കേതശബ്ദങ്ങൾ മിക്കതും യോഗശാസ്ത്രത്തിൽനിന്നും എടുത്തതാകുന്നു.
3. ഈ സംഗതി ഗ്രന്ഥകാരനനുഭവസിലമാണു്.



വാതവേഗസ്വരൂപം (സങ്കേതം)

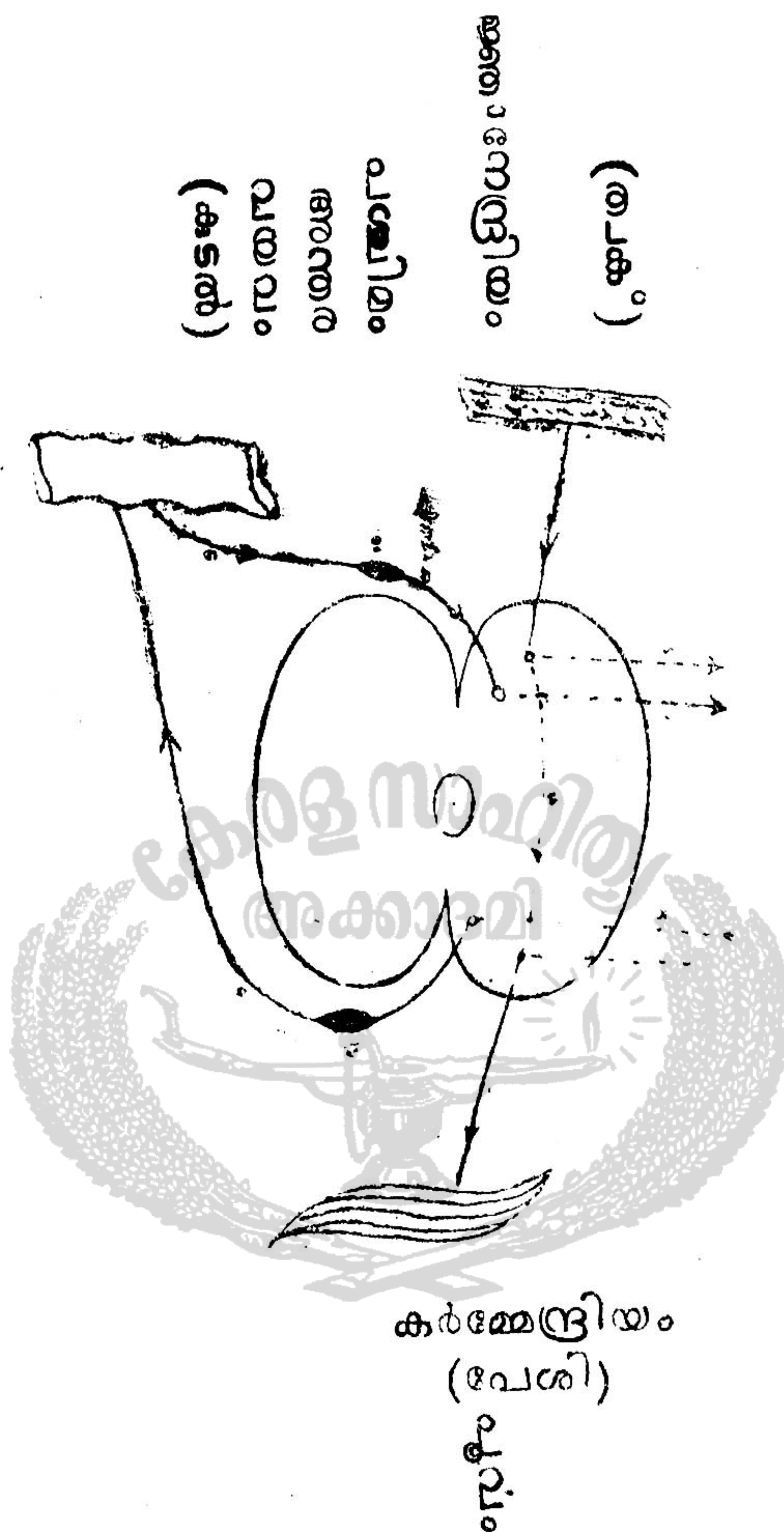


Fig XV.

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1 ചിത്രം            | 6 പ്രാണ (അനിച്ഛാധീന)                                 |
| 2 പ്രാണ (ഇച്ഛാധീനം) | 7 ഉദാന "   |
| 3 ഉദാന "            | 8 സമാന "   |
| 4 സമാന "            | 9 അപാന "   |
| 5 അപാന "            | 10 വ്യാന "   |
|                     | 11 - 12 അനിച്ഛാധീന അന്തരാളകേന്ദ്രം (ഇന്ദ്രം, പിംഗലം) |



യിലേ കേന്ദ്രം വരെ എത്തുന്നു. അവിടെനിന്നും ഇതിനേ മസ്തിഷ്കകേന്ദ്രത്തിലേക്കു നയിക്കുന്ന നാഡി ക്കും, ആ വേഗത്തിനും ഉദാഹരണമെന്നുപോകാം. ഇങ്ങനെ മസ്തിഷ്കത്തിലേ ജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിലെത്തുന്നു; അവിടെ നിന്നും കേന്ദ്രാന്തരബന്ധമാർഗ്ഗമായി ആജ്ഞാകേന്ദ്രത്തിലും ചെല്ലുന്നു. അപ്പോൾ അവിടെനിന്നും പ്രാണവേഗത്തിനനുരൂപമായ വൃത്തികൾ സാധിപ്പിക്കുന്നതിനു കർമ്മകേന്ദ്രത്തിലേക്ക് ഒരു വേഗം പുറപ്പെടുന്നു. തൽഫലമായി കർമ്മകേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും സുഷുപ്തയിലേ അന്തരാളകേന്ദ്രത്തിലേക്കു പ്രാണവേഗത്തെ സമീകരിക്കുവാനുള്ള ഒരുജ്ഞാവേഗം ജനിക്കുന്നു. ഇതാണ് സമാനവേഗം. ഇതനുസരിച്ച് അന്തരാളകേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും കർമ്മന്ദ്രിയാദികളിലേക്ക് ഒരു വേഗം ഉണ്ടാകുന്നു; ഇതാണ് പാനൻ. ഇന്ദ്രിയാത്മപ്രപഞ്ചത്തിൽനിന്നും വരുന്ന വേഗം സുഷുപ്തയിലേ അന്തരാളകേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും ജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിലേക്ക് ഉദാഹരണമായി പോവുകയാണു സാമാന്യനിയമം. എന്നാൽ ചിലപ്പോൾ ചെട്ടെന്നൊരു വേഗം ഉണ്ടായാൽ പ്രതിവിധി ഉടൻ വേണ്ടുന്നതിന് ഉദാഹരണമാർഗ്ഗം പോയി സമാനമാർഗ്ഗം വന്നു അപാനനാവാതെ, അന്തരാളകേന്ദ്രത്തിൽ വച്ചുതന്നെ എടുമുറിഞ്ഞു അപാനരൂപമാവാം (fig xv-10). ഇതുതന്നെ വ്യാനരൂപം. ഇവിടെ ജ്ഞാനം ഉണ്ടാവാനെത്തുന്ന കർമ്മമുണ്ടാവുന്നുവെന്നു വിശേഷം.

ഈ വാതവേഗസപരൂപത്തെ ഒരുദാഹരണം കൊണ്ടു് ഒന്നുകൂടി വിശദമാക്കാം. ഇന്ദ്രിയങ്ങളിൽനിന്നും മസ്തിഷ്കംവരെപ്പോകുന്ന സംജ്ഞാവേഗങ്ങളോ മസ്തിഷ്കത്തിൽനിന്നും കർമ്മന്ദ്രിയാങ്ങളിലേക്കു വരുന്ന ആ ജ്ഞാവേഗങ്ങളോ (sensory & motor impulses) നയിക്കുന്നതിനു് ഒരറ്റംമുതൽ മറേയറ്റംവരെ ഒരൊറ്റനാ



ഡിയല്ലുള്ളതു്; മാർഗ്ഗമധ്യേ ഒന്നോ അധികമോ താവളങ്ങൾ കാണും. ഒരു ദിക്കിൽനിന്നും പുറപ്പെടുന്ന നാഡി അടുത്തതാവളംവരെഎത്തി അവിടെ അവസാനിക്കുന്നു; അവിടെനിന്നും മറെറാരു നാഡി ആരംഭിച്ചു് അടുത്തതാവളം പിടിക്കുന്നു, ഇങ്ങനെ പല താവളങ്ങൾ കടന്നാണ് ഓട്ടവിൽ ഉദ്ദിഷ്ടദിക്കിൽ ചെന്നെത്തുന്നതു്. താവളങ്ങളിൽ വന്നുചേരുന്നതും തുടരുന്നതുമായ നാഡികൾ തമ്മിൽ ഒരുമാതിരി ശിഥിലമായ ബന്ധവുമുണ്ടു്. തിരുവനന്തപുരത്തുനിന്നും മദിരാശിക്കു നേരേ അങ്ങേയറ്റംവരെ ഒറ്റക്കമ്പിയല്ലല്ലോ, എടക്കു പല താവളസ്തേഷനും ഉണ്ടല്ലോ; അതുപോലെ കൊച്ചി ഇടയ്ക്കുള്ള ഒരു താവളമാണെന്നു വിചാരിക്കുക. ഇവിടെനിന്നും പുറപ്പെടുന്ന കമ്പി കൊച്ചിയിലേ താവളത്തിൽ ചെന്നുവസാനിക്കുന്നു. അവിടെ നിന്നും ഒരു പുതുക്കമ്പി അടുത്ത താവളത്തിനുപോകുന്നു. കൊച്ചിത്താവളത്തിൽ തിരുവനന്തപുരത്തുനിന്നും വന്നതും പോത്തന്തുകുഴുപോകുന്നതുമായ കമ്പികൾ യഥേഷ്ടം സംഘടിപ്പിക്കുകയോ വിട്ടുത്തുകളയോ ചെയ്യുത്തക്ക ഒരു ഉപകരണം ഉണ്ടു്. ഇതുതന്നെ നാഡികളുടെ ഘടനാസ്വരൂപവും.

നമ്മുടെമുമ്പിൽ ഒരു മധുരനാരങ്ങാ ഇരിക്കുന്നുവെന്നു വയ്ക്കുക. അതിന്റെ ആകൃതി, നിറം, മണം, മുതലായ ഗുണങ്ങൾ, അവ ബാധിക്കാൻപറ്റമായ കണ്ണു മുക്കു മുതലായ ജ്ഞാനേന്ദ്രിയങ്ങളേ ബാധിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ആവക ഇന്ദ്രിയങ്ങളിൽ സൂക്ഷ്മമായ ചില വികാരങ്ങൾ ജനിക്കുന്നു. തൽഫലമായി ഒരു വാതവേഗമുൽഭവിച്ചു് അതതു നാഡികൾമാറ്റമായി അകത്തേക്കുപോയി സൂഷ്മനായിലോ സൂഷ്മനാശിരോഭാഗത്തോ ഉള്ള പ്രധാന താവളത്തിൽ എത്തുന്നു. അവിടെനിന്നും ഉദാനമാറ്റമായി ഇന്ദ്രിയകേന്ദ്രത്തിലും എത്തുന്നു. അപ്പോൾ നമുക്കു് ആകൃതി മണം മുതലായ ഗുണങ്ങൾ ബോധത്തിൽ വരുന്നു.



ഈ ബോധം കേന്ദ്രാന്തരതന്തുക്കൾമാറ്റമായി പ്രജ്ഞയിലെത്തുന്നു (consciousness). അപ്പോൾ പ്രജ്ഞാകേന്ദ്രം മുമ്പു സമ്പാദിച്ച അറിവുകളുമായി (memory-സ്മൃതി) തുലനംചെയ്യുകയും, തൽഫലമായി, മുമ്പിലിരിക്കുന്ന പദാർത്ഥം മധുരമുള്ളതും ഭക്ഷിക്കാൻ യോഗ്യവുമെല്ലാമാണെന്നു ബോധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ബോധഫലമായി, ആ ബോധമനുസരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുവാൻ ഒരാളെ കർമ്മകേന്ദ്രംവഴി വന്ന് സൃഷ്ടിമന്തയിലേ താവളംവഴി ചേഷ്ടിക്കുന്നള്ളചേൾകളിലേക്ക് ആജ്ഞാത്രാപത്തിലുള്ള ഒരു വേഗം എത്തുകയും പഴമെടുത്തു ഭക്ഷിക്കുക എന്ന ചേഷ്ട ജനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇക്കണ്ടതു് ഇച്ഛാധീനമാറ്റമാണു്.

മൂത്രം മുത്രാശയത്തിൽ നിറയുന്നു; അഭക്ഷ്യമായ ഒരു സാധനം ആമാശയത്തിൽ ചെന്നുപെടുന്നു; ഇത്യാദി അന്തരവയവങ്ങളിൽ സംഭവിക്കുന്ന സംഗതികളുടെ ഫലമായി ആ അവയവങ്ങളിലുള്ള അനിച്ഛാധീനനാഡികളിൽ ഒരു വേഗം ജനിച്ച് ഇഡാപിംഗലാദി (sympathetic system) മാറ്റംവഴി പോയി ഇതും മുൻപറഞ്ഞവിധം മസ്തിഷ്കത്തിലെത്തി സൂക്ഷ്മജ്ഞാനത്തിലെത്തുന്നു (sub-consciousness). ഇതിന്റെ ഫലമായി ഒരു അജ്ഞാതസമാനവേഗം തിരിച്ചുവന്ന് മുത്രസഞ്ചി സങ്കോചിച്ചു മൂത്രം പുറത്തേക്കു കളയാനും, ആമാശയത്തിൽ പ്രതിലോമമർദ്ദതരംഗം ഉണ്ടാക്കി വിഷത്തേ പുറത്തേക്കു കളയാനും (ഛർദ്ദി) ഇടവരുന്നു. ഈ മാതിരി അന്തരവയവവൃത്തികൾക്കാസ്പദമായ വാതവേഗം പ്രജ്ഞാതീതവും ഇച്ഛാതീതവും ആകുന്നു. മൂന്നാഹാരണത്തിലേ ഭക്ഷ്യം സംബന്ധിച്ച ജ്ഞാനം ഉണ്ടായപ്പോൾ ചില ചേഷ്ട നടക്കാനുള്ള ആജ്ഞ ജനിച്ചതായി കണ്ടുവല്ലോ. അതേസമയംതന്നെ ഇച്ഛാതീതനാഡിമാറ്റം “നാരങ്ങാ ഭക്ഷിക്കാൻ പോകുന്നു, അതിനേ ഭവിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ടതു തയ്യാറാക്കി



കൊള്ളുക" എന്നൊരാജ്ഞകൂടി പോകുകയും ഇതിന്റെ ഫലമായി പാചനചിത്തങ്ങൾ സ്രവിച്ചു തുടങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭക്ഷ്യം കണ്ടാൽ വായയിൽ വെള്ളമുരുന്നതു മുൻകണ്ട ആജ്ഞയുടെ ഒരു ഫലമാകുന്നു. അതായതു, ഇഹാതീതനാഡി സംബന്ധിച്ചും പ്രാണോദാനസമാനാ പാനവേഗങ്ങൾ ഉണ്ടു<sup>1</sup>.

ശരീരഭരണകൂടത്തിന്റെ സമ്പ്രകാരത്തിലുള്ള "ഹെഡ്ഡാപ്പീസു" തന്നെ തലച്ചോറു്. അവിടെയുള്ള കേന്ദ്രങ്ങൾ ഓരോ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ ഹെഡ്ഡാപ്പീസുകൾ, അന്തരാളകേന്ദ്രങ്ങൾ സബ്ജാപ്പീസുകൾ, പുറമേ നടക്കുന്ന സംഗതികളേപ്പറ്റി അറിവുകൊടുക്കാനും സബ്ജാപ്പീസുകൾമുഖാന്തരം വരുന്ന ഉത്തരവുകൾ അനുസരിച്ചു കാര്യങ്ങൾ നിവ്ഹിക്കുവാനുമുള്ള സിൽബന്ധികൾ ജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങളായിരുന്നു. ഇവയെ തമ്മിൽതമ്മിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ടെലിഫോൺതന്നെ നാഡികൾ. പുറമേയുള്ള കാര്യങ്ങളേപ്പറ്റി സിൽബന്ധികൾ സബ്ജാപ്പീസുമുഖാന്തരം ഹെഡ്ഡാപ്പീസിലറിവയയ്ക്കുന്നു, ഈ അറിവിനെ വച്ചു ഹെഡ്ഡാപ്പീസിലേ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ കൂടിയായോ ചിച്ച് ഉത്തരവു പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു, അതനുസരിച്ചു കിങ്കര വസ്ത്രമായ സിൽബന്ധികൾ കാര്യങ്ങൾ നിവ്ഹിക്കുന്നു; ഇതാണു സാധാരണനിയമം. പുറത്തു് ഒരു ആപ്പീസിനടുത്തു തീപിടിക്കുന്നു, വിവരമുടനേ സബ്ജാപ്പീസിലറിവു കിട്ടുന്നു. ഈ അറിവിനെ ഹെഡ്ഡാപ്പീസിലയച്ചു മറുപടിയുത്തരവു വന്നിട്ടുപോരെല്ലോ തികെടുത്തുക. അതിനാൽ ഹെഡ്ഡാപ്പീസിനെ അറിയിക്കാതെതന്നെ പെട്ടെന്നു്, അത്യാവശ്യം വേണ്ട രക്ഷയ്ക്കു, സബ്ജാപ്പീസിൽ

1. ഹായോഗത്തിന്റെ ഒരു വീക്ഷയം ഈ ഇഹ്യാതീതനാഡികളു ക്രമേണ അഭ്യസിപ്പിച്ചു് ഇഹ്യാധീനമാക്കുക എന്നതാകുന്നു.



നിന്നുതന്നെ കമ്മസിൽബന്തികൾക്കുത്തരവ് അയയ്ക്കുന്നു. അതോടുകൂടിത്തന്നെ വിവരം ഫെഡ്ഡാപ്പീസിലും അറിയിക്കുന്നു. എന്നാൽ വിവരം ഫെഡ്ഡാപ്പീസറിയുന്നതിനു മുൻപുതന്നെ സബ്ജാപ്പീസിലേ ഉടനുത്തരവിന്റെ ഫലമായി തൽക്കാലരക്ഷ ചെയ്യുകഴിയുന്നു. ഇതുതന്നെ വ്യാനരൂപം. നമ്മുടെ കയ്ക്ക് മനസ്സറിയാതെ തീ തൊട്ടു പോകുന്നു; ഉടൻ ആ കൈ തെളിവിലിച്ചുപോകുന്നു. ഈ കമ്മം കഴിഞ്ഞ ശേഷമേ, തീ തൊട്ടു എന്ന സംഗതി പ്രജ്ഞയിലെത്തുന്നുള്ളൂ. അഗ്നിസ്തം സംബന്ധിച്ച പ്രാണവേഗം സൂഷ്മനയിലേ അന്തരാളകേന്ദ്രത്തിലെത്തിയാൽ പെട്ടെന്നു (fig xv. 10) അവിടെത്തന്നെയുള്ള കമ്മകേന്ദ്രത്തിനു കൈമാറാനാഞ്ഞു കൊടുക്കുന്നു; പിന്നെയേ പ്രജ്ഞയിലേക്കു ഉദാനഗതി ഉണ്ടാകുന്നുള്ളൂ. ഇതാണ് വ്യാനവേഗരൂപം. ഇതു ഇച്ഛാതീതവുമാണ്.

മേൽ വിവരിച്ച യോഗങ്ങളോ പരസ്പരസഹായബലം കൊണ്ടു സുരക്ഷിതമായി സുന്ദരതയുമായി കഴിയുന്ന രാജ്യമാണു ശരീരം. ഈ ഏഴു യോഗങ്ങളിലുംപെട്ട ഏതൊരെന്നത്തിനേങ്കിലും കേടു വല്ലതും വന്നാൽ, കേടിന്റെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലും കേടുതട്ടിയ വ്യക്തിയുടെ ചുമതലയുടെ വലിപ്പച്ചെറുപ്പവുമനുസരിച്ച രാജ്യഭരണത്തിനും കോട്ടം തട്ടുന്നു. ഇതാണ് രോഗം. ഇങ്ങനെ കേടു ബാധിച്ചാൽ ആ കേടിന്നു പരിഹരിക്കാൻ മറ്റു യോഗങ്ങളെല്ലാംകൂടി ശ്രമം തുടങ്ങുന്നു. ഈ ശ്രമത്തിന്റെ കണ്ടറിയാവുന്ന രൂപമാണു രോഗലക്ഷണം. വിഷ്ണുവികാണക്കൾ ദീപനനാളത്തേ ബാധിച്ചാൽ ഉള്ള ഛർദ്ദിയും അതിസാരവും അണുക്കളേ പുറത്താക്കി ശരീരം രക്ഷിക്കാൻ ചെയ്യുന്ന ശ്രമത്തിന്റെ ഫലമാണു്.

അഥവാ ശരീരത്തേ ഒരു യന്ത്രമായിക്കരുതാം; മോട്ടാർകാർ എന്നു വയ്ക്കുക. മോട്ടാറിനു് പുറമേനിന്നും



പറന്ന പരക്കുകൾകൊണ്ടും, യന്ത്രത്തിനകത്തു സംഭവിക്കാവുന്ന കേടുകൾകൊണ്ടും, പല കാലത്തേ ഉപയോഗംകൊണ്ടു വന്നുപോകുന്ന തേമാനംകൊണ്ടും പല നൂറ്റാണ്ടുകളും വരാമല്ലോ. ഇതുപോലെയെല്ലാം ശരീരത്തിനുവരാം. ശരീരത്തിനു നേരിടുമ്പോൾ ഇവയ്ക്കു് ആഗന്തുകരോഗം, സ്ഥായിരോഗം, വാൽകൃംകൊണ്ടുള്ള സത്വക്ഷയം എന്നെല്ലാം പറയുന്നു. മോട്ടാർകാർ മുതലായ യന്ത്രങ്ങൾക്കു് അകമേ നിന്നായാലും പുറമേ നിന്നായാലും വരുന്ന കേടുകളേ സ്വയം തീർക്കാനുള്ള ശേഷിയില്ല. ശരീരമാകുന്ന യന്ത്രത്തിനു് ഈ പ്രഭാവം വളരെയുണ്ടു്. ഈ വൈഭവത്തേ ബലിഷ്ഠമാക്കി വയ്ക്കുന്നതിനും, യന്ത്രത്തേ ആഭ്യന്തരവും ആഗന്തുകവുമായ കേടുകൾക്കിടവരാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും പശ്ചാത്തമമായ ഉപായങ്ങൾതന്നെ ആരോഗ്യരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ.





അധ്യായം ൨

## ആഹാരം.

പെട്രോളിപ്പാതെ മോട്ടാരോടുകയില്ല; വിറകോ കല്ലെ  
രിയോ ഇല്ലാതെ തീവണ്ടിയുമോടുകയില്ല. ഏതു യന്ത്രവും  
ചേഷ്ടിക്കണമെങ്കിൽ വല്ലതും ചിലതുദഹിച്ചു ചേഷ്ടയ്ക്കു്  
ആവശ്യമുള്ള ഊജ്ജവിസജ്ജനം ഉണ്ടാവണം; ശരീരമാ  
കുന്ന യന്ത്രത്തിനും ഇതു കൂടിയേ തീരൂ. ആഹാരം, പ്രധാ  
നമായിട്ട് ഈ സ്ഥാനമാണു വഹിക്കുന്നത്.

പെട്രോളിന്റെകൂടെ മണ്ണോ വെള്ളമോ വല്ലതും  
യന്ത്രത്തിൽ ചേർന്നുത്താനിടവന്നാൽ യന്ത്രത്തിനു കേടു  
വരും; പെട്രോൾ ഗുണം കുറഞ്ഞ ജാതിയായാൽ കൂടുതൽ  
വേണ്ടിവരുമെന്നു മാത്രമല്ല, കാലക്രമേണ യന്ത്രത്തിനു  
കേടുംവരുത്തും. ആഹാരസാധനങ്ങളോടുകൂടി മാലിന്യ  
ങ്ങൾ ശരീരത്തിൽ ചെന്നാൽ രോഗങ്ങൾ വരും; ആഹാ  
രങ്ങൾ ഗുണം കുറഞ്ഞവയായാൽ വളരെ വേണമെന്നു  
മാത്രമല്ല, കാലക്രമേണ സത്പക്ഷയാടി പല കേടുകളും  
വരികയും ചെയ്യും. അതിനാൽ ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങ  
ളുടെ ഗുണദോഷം, മാത്രം, അവയോടുചേർന്നു വരാവുന്ന  
മാലിന്യസ്വഭാവം, അതിന്നു ഒഴിക്കാനുള്ള ഉപായം എ  
ന്നിവയെല്ലാം അറിയേണ്ടതു് ആരോഗ്യം പുലർത്താനത്യാ  
വശ്യമാകുന്നു.

ആദ്യത്തേ ഖണ്ഡികയിൽ, ആഹാരം ഊജ്ജലാഭ  
ത്തിനാണു് എന്നു സമഷ്ടിയായിപ്പറഞ്ഞു. എന്നാൽ  
ആഹാരപദാർത്ഥത്തിനും ലാഭസിലിക്കുമിടയിൽ രണ്ടു  
പ്രധാനപ്രക്രിയകൾ നടക്കുന്നുണ്ടു്. ശരീരകർമ്മങ്ങൾക്കു  
വേണ്ടുന്ന ഊജ്ജം, ശരീരാംശമായ ജീവാണുക്കൾ വിഷ്ണു



പദാമൃതവുമായി ചേർന്നു ജരിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി  
 ടാണു കിട്ടുന്നത്; അഥവാ ശരീരത്തിന്റെ അപചയ  
 ധർമ്മഫലംതന്നെ ഉൾജ്ജ്വലാഭം. ഇതു ലയരൂപം. ഇങ്ങി  
 നെ അനുനിമിഷം ജരണഫലമായി നശിക്കുന്ന ശരീ  
 രാംശം മുൻകാലത്തു നാമുൾക്കൊണ്ട ആഹാരാംശങ്ങൾ  
 ചേർന്നുണ്ടായവയാണു്; നിമിഷംപ്രതിയുള്ള ഈ നഷ്ടത്തേ  
 പരിഹരിക്കുന്നത്, ആഹാരാംശങ്ങളിൽ നിന്നും, നഷ്ടമായ  
 ഭാഗത്തേവിണ്ടും സമ്പാദിച്ചിട്ടാണു്. ഇതു ശരീരത്തിന്റെ  
 ഉപചയധർമ്മം. നാം പ്രത്യക്ഷത്തിൽ കാണുന്ന ശരീര  
 ത്തിന്റെ സ്ഥിതിധർമ്മം പരോക്ഷമായ ലയസൃഷ്ടിധർമ്മ  
 ങ്ങളുടെ ഫലരൂപം മാത്രമാകുന്നു.<sup>1</sup> അതിനാൽ, ദിവ  
 സംപ്രതി നഷ്ടപ്പെടുന്നിടത്തോളമെങ്കിലും ഉപചയധർമ്മം  
 കൂടെ നടക്കാത്തപക്ഷം ശരീരമൊട്ടാകെ അല്പകാലത്തി  
 നുള്ളിലില്ലാതെയാകും. ശൈശവം മുതൽ വളർച്ച പൂർത്തി  
 യാകുന്നതുവരെ, നഷ്ടപ്പെടുന്നതിൽ വളരെയധികം ഉപ  
 ചയം നടക്കേണ്ടതുണ്ടു്. വാൽകൃത്തിൽ നഷ്ടം മുഴുവൻ  
 പരിഹരിക്കത്തക്കവിധം ഉപചയം നടക്കുന്നില്ല; അങ്ങി  
 നെ നഷ്ടപരിഹാരം ക്രമേണ കുറഞ്ഞുവരുന്നതിന്റെ  
 ഫലമായി വാൽകൃാന്തത്തിൽ മരണം സംഭവിക്കുന്നു.  
 മധ്യകാലത്തു ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ ഏറെക്കുറേ സമനിലയിലി  
 രിക്കും. മനുഷ്യനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ആദിയിലേ  
 മുപ്പതുവർഷം ഉപചയപ്രധാനകാലവും, അന്ത്യത്തിലേ  
 മുപ്പതു് അപചയപ്രധാനകാലവും, മധ്യത്തിലെ നാല്പതു  
 വർഷം ലാഭനഷ്ടസമകാലവുമായിക്കരുതാവുന്നതാണു്.

---

1. ആയുർവ്വേദത്തിലേ ഉഷ്ണവീര്യശബ്ദംകൊണ്ടു ലയധർമ്മവുത്തിയേ  
 പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതെന്നും, ശീതവീര്യശബ്ദംകൊണ്ടു സൃഷ്ടിധർമ്മ  
 ത്തേ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതെന്നുമാണു് അർത്ഥമാക്കേണ്ടതു്.



ഈ ശരീരധർമ്മങ്ങൾ ശരിയായി നടക്കണമെങ്കിൽ നഷ്ടമാകുന്നിടത്തോളം ശരീരാംശങ്ങളേ സൃഷ്ടിക്കത്തക്ക പ്രഭാവമുള്ള ആഹാരാംശങ്ങൾ, ആവശ്യമുള്ള മാത്രയിലും ശരീരത്തിനുപയോഗിക്കത്തക്ക രൂപത്തിലും, കിട്ടിയേ മതിയാവൂ. മനുഷ്യാചിതമായ ആഹാരങ്ങളേ, പാക്യജനകാംശമുള്ള മാംസ്യങ്ങൾ (Protein) എന്നും പാക്യജനകാംശമില്ലാത്തവയെന്നും രണ്ടു മഹാവർഗ്ഗമായി വിഭജിക്കാം. മാംസം, മത്സ്യം, മുട്ട, പാലു, തൈർ, എന്നീ ജന്തുജന്യങ്ങളും, ഉഴുന്ന, പയറു, തുവര, കടല, മുതിര മുതലായ സുപവർഗ്ഗങ്ങളും മാംസ്യാംശം ധാരാളമുള്ള ആഹാരസാധനങ്ങളാകുന്നു. മറോവർഗ്ഗത്തിൽ ധാന്യകം, പഞ്ചസാര, സ്റ്റേഫ്രൂവും, പലവിധ ലവണങ്ങൾ, വെള്ളം, രസ്യങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ ആഹാരാംശങ്ങളോരോന്നിനേയും സംബന്ധിച്ച ചിലതെല്ലാം അറഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

മാംസ്യം—ഒന്നാമതായി, മാംസ്യമൊന്നിലല്ലാതെ പാക്യജനകവസ്തു ഇല്ല എന്നു പ്രത്യേകമോർമ്മിക്കണം. നാനാജാതി ജന്തുജന്യങ്ങളും സസ്യജന്യമായ, മാംസ്യരൂപങ്ങൾ തമ്മിൽ അല്പം വ്യത്യാസമുണ്ടെങ്കിലും പൊതുവിൽ പറയുന്നപക്ഷം മാംസ്യത്തിൽ പാക്യജനകം 16, ഇംഗാലം 54, അമ്ലതം 22, അബ്ജനകം 7, ഗന്ധകാദി പല ചില്ലറ മൂലകങ്ങളെല്ലാംകൂടി 1, എന്നിപ്രകാരം ശതമാനമാത്രയിൽ കണക്കാക്കാം. ഈ ദ്രവ്യം, ശരീരത്തിലേക്കു ഹനഫലമായി, രസായനികളിൽ പ്രവേശിക്കത്തക്ക വിധം വ്യാപകഗുണത്തോടുകൂടിയ ലേയദ്രവ്യമായ വിപകമാംസ്യ (peptones &c) രൂപമായിത്തീരുന്നു. ഈ ദ്രവ്യത്തെ ശരീരാണുക്കൾ സാൽമീകരണ (assimilation) പ്രഭാവംകൊണ്ടു സ്വാംശമാക്കിത്തീർക്കുന്നു. ഇനി ഈ ജീവാണുക്കൾ അമൃതവായു ചേർന്നു ജരിക്കുമ്പോൾ മാം



സ്വം, ഇംഗാലാമുവാതം, മുത്രകം, ജലം, എന്നിവക  
മലദ്രവ്യങ്ങളായി പരിണമിക്കുന്നു. മാംസ്യം ശരീരത്തിനെ  
ഴിച്ചുകൂടാത്തതായ ആവശ്യസാധനമാകുന്നു.<sup>1</sup> പാക്യജന  
കാംശത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ ശരീരം വേഗം ക്ഷയിച്ചു  
നശിച്ചു പോകും. മാംസ്യങ്ങളേ പൊതുവിൽ സസ്യജ  
മെന്നും ജന്തുജമെന്നും രണ്ടെനുമായി ഗണിക്കാം. രണ്ടും  
തുണത്തിൽ ഏകദേശമൊപ്പംതന്നെ; എങ്കിലും ജന്തുജം  
താരതമ്യേന ലഘുവും<sup>2</sup> കൂടുതൽ സാത്<sup>3</sup>മൃദുളളതു<sup>3</sup> മാകുന്നു.  
മാംസ്യം ശരീരത്തിനത്യാവശ്യംതന്നെ എങ്കിലും, അധിക  
മാകരുത്. അധികമായാലമൃതം വിഷം എന്നതു് ഏതു  
കാര്യത്തിലും ഓർമ്മവേണം. മാംസ്യങ്ങളുടെ ആമപകപാ  
ശയഭവനഫലമായ വിപകപരൂപം ഒരുവക വിഷവീര്യ  
ത്തോടുകൂടിയതാണ്. ഇനി ഈ വിഷവീര്യം നശിപ്പിച്ചു  
ശരീരാണുക്കൾക്കു സ്വീകാരയോഗ്യമായ രൂപത്തിലാക്കു  
ന്നതു് യകൃത്തു് എന്ന അവയവമാകുന്നു. യകൃത്തിനു് ഒരു  
ക്രൂരപ്രസരമയംകൊണ്ടു ശുദ്ധിച്ചെത്താൻ വയ്യാത്തിടത്തോ  
ളം വിപകപമാംസ്യം അവിടെ ചെന്നെത്താനിടയായാൽ  
കുറെ അംശം വിഷവീര്യം പോകാതെതന്നെ ശരീരത്തിൽ  
സഞ്ചരിക്കാനും അതുകൊണ്ടു് പല ദോഷങ്ങളും നേരിടാ  
നും സംഗതിയാവും; യകൃത്തിനു താങ്ങാവുന്നതിലും അധി  
കംവേല ഏർപ്പെടുകയാൽ ആ അതിപ്രധാന അവയവ  
ത്തിനു ശക്തിക്കുയം നേരിടുകയും ചെയ്യും. ഇതിനും  
പുറമേ, മാംസ്യത്തിന്റെ പരിണാമഫലമായ മുത്രകം വലി  
ക്കുകയും, ഫലമായി, മുത്രകവിവേചനധർമ്മിയായ വൃക്ക  
ത്തിനു് അതിശ്രമം നേരിടുകയും, ആ അവയവത്തിനു

- 
1. മാംസംദിക് ഉത്തമാഹാരം എന്നൊരു പേരുണ്ടെന്നാൽക്കുക.
  2. easier of digestion - ഭവിക്കാൻെളപ്പമുള്ളതു.
  3. assimilability



വലുതായ ക്ഷീണം തട്ടുകയും ചെയ്യും. എന്നാൽ ഈ വക ഭോഷമധികമുള്ളതു മാംസാഹാരത്തിലെ മാംസ്യത്തിനാണു്, ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതു പാലിലേതിന്നുമാകുന്നു. ശരീരത്തിന്റെ വളർച്ചക്കാലമായ ആദ്യത്തെ മുപ്പതുസംവത്സരകാലം ധാരാളം മാംസ്യം ശരീരത്തിനാവശ്യമാണു്; ഈ കാലത്തു് ഏതുജാതി മാംസ്യവും യഥാവശ്യമുപയോഗിക്കാം. പിന്നത്തെ മുപ്പതുനാല്പതുവർഷം നഷ്ടപരിഹാരത്തിനു വേണ്ടതു മതിയാവും; അന്ത്യഘട്ടത്തിൽ അല്പമാത്രമേ ശരീരത്തിനു കേടുകൂടാതെ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധ്യമാവൂ. സാമാന്യമായിപ്പറയുന്നതായാൽ ആരമാസം വരെ സ്തന്യം; അഞ്ചുവയസ്സുവരെ പാലു മുട്ട ഇവ; തുടർപരി മുപ്പതു മുപ്പത്തഞ്ചുവയസ്സുവരെ യഥാവശ്യം മാംസം, മത്സ്യം, മുട്ട, പാല്, സൂചങ്ങൾ എന്നിവ; മേൽ മുപ്പതു നാല്പതു വർഷംകൊണ്ടു ക്രമേണ മത്സ്യമാംസങ്ങൾ ഉപേക്ഷിച്ചു് എഴുപതു എഴുപത്തഞ്ചു വയസ്സാകുമ്പോഴേക്കും ഇല്ലാതെയാവണം. ശേഷായസ്സിൽ പാലാണുത്തമം; അല്പമായി മുട്ടയും സൂചങ്ങളും ഭവനമനുസരിച്ചുപയോഗിക്കുകയുമാകാം.

സ്റ്റേഫം, ധാന്യകം—ഇവരണ്ടിലും ഇംഗാലം അബ്ജനകം അമൃതം എന്ന മൂന്നുമേയുള്ളു. ധാന്യകത്തിൽ അബ്ജനകം എപ്പോഴും അമൃതാംശത്തിന്റെ എരട്ടി ( $H_2O$  എന്ന രൂപത്തിൽ) ആയിരിക്കും; സ്റ്റേഫത്തിൽ എരട്ടിയിലധികം, ( $H_2 + nO$ ) ഉണ്ടായിരിക്കും എന്നാണു് വ്യത്യാസം. അരിമാവു മുതലായവയിൽ ധാന്യകമാണു് പ്രധാനം; കൂവന്തര തനി ധാന്യകമാണു്. നെയ്യ് കൊഴുപ്പ്, വെളിച്ചെണ്ണ മുതലായവ തനിസ്റ്റേഫവസ്സുകളാണു്. സ്റ്റേഫവുങ്ങൾ ശരീരമേടസ്സിന്റെ നഷ്ടപരിഹാരം സാധിക്കുന്നു. ശരീരോഷ്മാവിനെ രക്ഷിക്കുകയാണു് മേടസ്സിന്റെ പ്രധാനധർമ്മം.



ധാന്യങ്ങളെല്ലാം വിപാകത്തിൽ പഞ്ചസാരയായി പരിണമിക്കുന്നു.<sup>1</sup> മാവുകളും, കരിമ്പിൻ പഞ്ചസാര മുതലായ സിതകളുമെല്ലാം ദഹനഫലമായി മാർദ്ദിക സിതാ<sup>2</sup> രൂപമായിത്തീരുന്നു. ഈ സിത യകൃന്മുഖസിരാ<sup>3</sup> മാർദ്ദം യകൃത്തിലെത്തുന്നു. അവിടെവെച്ചു യകൃത്തിന്റെ പ്രഭാവവിശേഷംകൊണ്ട് അല്പലേയമായ യകൃത്സിത<sup>4</sup> യായിപ്പരിണമിച്ചു അവിടെത്തന്നെ സംഭരിക്കപ്പെടുന്നു. യകൃത്തിന്റെ ഈ പ്രഭാവം സാധിക്കുന്നത് ആഗ്നേയത്തിലേ ചില ഭാഗങ്ങളുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു പിത്തവിശേഷത്തിന്റെ സഹായത്താലാകുന്നു. ഇതിനു സൈതകപിത്തം<sup>5</sup> എന്നു പറയാം. ഇങ്ങിനെ യകൃത്തിൽ സംഭൃതമായിത്തീർന്ന അല്പലേയമായ യകൃത്സിത, ആവശ്യമനുസരിച്ചു രക്തദ്രവത്തിൽ ലയിച്ചു ശരീരാണുക്കൾക്കു തല്പ്രയോജനമായിത്തീരുന്നു. ഇപ്രകാരം ശരീരാണുക്കളുടെ ശരീരപിണ്ഡമായശേഷം, അമൃതയോഗഫലമായി സ്നേഹങ്ങളും ധാന്യങ്ങളും (ഇംഗാലാബങ്ങളും അബ്ജനകേംഗാലങ്ങളും) ജരിച്ചു ഇംഗാലാമൃവും അല്പമായി പരിണമിക്കുന്നു. ഈ മലങ്ങൾ ശ്വാസ, സ്പേദ, മുത്രമാർദ്ദമായി ബഹിഷ്കരിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. സ്നേഹധാന്യങ്ങൾ വളരെ അടുത്ത ജാതികൾ തന്നെയാണു്, സ്നേഹത്തിനു പകരം നില്ക്കാൻ ധാന്യകുത്തിനല്ലെല്ലാം കഴിയുകയും ചെയ്യും; എന്നിരുന്നാലും, സ്ഥിരമായിട്ടൊന്നിനു പകരം മറ്റൊന്നായാൽ മതിയാവുകയില്ല, രണ്ടും ശരിയായ ആരോഗ്യത്തിനത്യാവശ്യമാകുന്നു. സ്നേഹദ്രവ്യങ്ങളിൽ വച്ചുത്തമം പലതുകൊണ്ടും വെണ്ണതന്നെ.

1. വിപാകേ മധുരം എന്ന പാഠത്തിന്റെ അർത്ഥമിതുതന്നെ.

2. glucose 3. portal vein 4. glycogen 5. Insulin



ലവണാദികൾ—പലജാതി ജൈവികാമുങ്ങൾ (ഏറിയകൂറും സസ്യാമുജാതി തന്നെ) ക്ലോറിൻ, സോഡിയം, കാൽസ്യം (സുഡ്യം), പൊട്ടാസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, അയസ്സ, ഫോസ്ഫറസ്സ്, ഗന്ധകം എന്നിവകൾ മൂലകങ്ങളുടെ ലവണ വിശേഷങ്ങൾ എന്നിവയും ശരീരാഭോഗ്യത്തിനത്യാവശ്യമാകുന്നു. ജൈവികാമുങ്ങൾ പ്രായേണ വിപാകത്തിൽ ക്ഷാരാത്മകമായിത്തീർന്നിരിക്കുന്നതിന്റെ ക്ഷാരാത്മകത്തെ പലത്തുന്നു. സൈന്ധവം (Na Ce) ശരീരപിണ്ഡത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാനഘടകമാണ്; സുധാപരവും ഫോസ്ഫറസ്സ് പരവുമായ ലവണങ്ങൾ അസ്ഥിയുടെ സുസ്ഥിതിക്കത്യാവശ്യവുമാകുന്നു. വളരുന്ന ശിശുക്കൾ, ഗർഭിണികൾ, മുലകൊടുക്കുന്നവർ, ഇവർക്ക് സുധാംശം മറ്റുള്ളവരെ അപേക്ഷിച്ചു കൂടുതൽ വേണം. പൂർണ്ണവയസ്സുനായ ഒരു സ്വസ്ഥൻ നിത്യം മാമാണിരൂപാന്തരം (൦. 68 ഗ്രാം) സുഡ്യം ലവണരൂപത്തിൽ കിട്ടേണ്ടതുണ്ട്. സുഖമായി ദഹിച്ച ശരീരത്തിൽ പിടിക്കത്തക്ക സുധാംശം ധാരാളമുള്ളതുപാൽ മുതലായ ഗോമയങ്ങളിലാണ്. വെണ്ണയിൽ ഈ അംശമില്ലെന്ന് ഓർമ്മിക്കണം. പാലുംമറ്റും ധാരാളമായി ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കാത്തവർക്ക് ഏലക്കറികളിൽ നിന്നും ഇതു സമ്പാദിക്കാം. മിക്ക ഏലക്കറികളിലുമിതുണ്ട്, വിശേഷിച്ചും മുരിങ്ങയിലയിൽ. ഉണക്കകഴിഞ്ഞു പുകയില കൂടാതെ മൂന്നുപേർത്തു മുറുക്കി ഇറക്കുന്നതു സുധാംശവും പ്രഥമരസ്യപ്രാഗ്രൂപവും (പ്രഥമപ്രാഗ്രസ്യം = Carotin) സമ്പാദിക്കുന്നതിനു നന്നാണ്.

ഫോസ്ഫറസ്സിന്റെ അംശം ദിവസമൊന്നിന് ഏകദേശം രണ്ടരപ്പണമിടവിതം ആവശ്യമുണ്ട്. അരി മുതലായ ധാന്യങ്ങളിൽ ഈ അംശം ധാരാളമുണ്ട്; പക്ഷേ, വളരെ വെളുപ്പിച്ചു മിനുക്കുക, പലതവണ കഴുകി വെളുപ്പിക്കുക മുതലായ പ്രയോഗങ്ങളുടെ ഫലമായി ഈ അംശം വളരെ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ അധികം കഴുകാതെയും



മേനിവരുത്താതെയും കഴിക്കുന്നതാണ് ആരോഗ്യത്തിനു തമം.

അയസ്സ് രക്തത്തിലേ ഒരു പരമപ്രധാനമായ ഘടകമാണെന്നു നാം മുന്നധ്യായത്തിൽ കണ്ടുവല്ലോ. നിത്യം സംഭവിക്കുന്ന നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിനു ദിവസമൊന്നിനു് ഇരുപതു മില്ലിഗ്രാം (3/50 പണമിട) ഇരുമ്പു് ആവശ്യമുണ്ടു്. ധാന്യങ്ങൾ, സൂപങ്ങൾ, മാംസം, പച്ചക്കറിക്കോപ്പുകൾ മുതലായവയിൽ ഇരുമ്പിന്റെ അംശം ധാരാളമുണ്ടു്; എന്നാൽ, പച്ചക്കറിസ്സാധനങ്ങളിലെ ഇരുമ്പിനേക്കാൾ ധാന്യാദികളിലെ ഇരുമ്പിന്റെ വികാരികൾ മനുഷ്യശരീരത്തിനു കൂടുതൽ ഗ്രാഹ്യമാണു്.

ലവണങ്ങളുടെ അഭാവത്തിൽ പാണ്ടു,<sup>1</sup> ദീപനക്ഷയം, മുതലായ പല രോഗങ്ങളും നേരിടാം. ലവണങ്ങൾ അത്യല്പമേ വേണ്ടു എന്നിരുന്നാലും ഒഴിച്ചുകൂടാവുന്നവയല്ല; നിസ്സാരമായ കുറവുപോലും നെടുങ്കാലം സംഭവിച്ചാൽ വലുതായ ആരോഗ്യഹാനിക്കു കാരണമാവും.

ജലം—ഇതു ശരീരത്തിനു് ഒട്ടേപാലുമൊഴിച്ചുകൂടാത്ത അത്യാവശ്യമാകുന്നു; അതുതന്നെയാണു് ജീവനം എന്ന പേരിതിനേപ്പെട്ടതു്. ജലമുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ ദഹനപചനാദികർമ്മങ്ങൾ നടക്കു; വിപാകഫലങ്ങൾ ജലത്തിൽ ലയിച്ചിട്ടുവേണം ശരീരാണുക്കളുടെ തർപ്പണം സാധിക്കുവാൻ; ശരീരത്തിൽ ജനിക്കുന്ന മുത്രാദിപരിണാമഫലങ്ങൾ ജലത്തിൽ ലയിച്ചാൽ മാത്രമേ പുറത്തേക്കു കളയുവാൻ തരപ്പെടു; ചുരുക്കത്തിൽ ശരീരധർമ്മനിർവ്വഹണത്തിനു ശുദ്ധവായു കഴിഞ്ഞാൽ പിന്നത്തേ പ്രധാനാവശ്യമാണു് വെള്ളം. ദിവസമൊന്നിനു 80 - 100 അൗൺസു വെള്ളം ശരീരധർമ്മനിർവ്വഹണത്തിനാവശ്യമുണ്ടു്. വെള്ളമല്ല കൂടിപ്പോയാൽ ദോഷമില്ല, കുറഞ്ഞാൽ വള

1- "പിത്തം" എന്നു സംമാന്യഭാഷയിൽ വ്യവഹരിക്കുന്ന രോഗം.



രെക്കേടുമുണ്ട്.<sup>1</sup> എന്നാൽ ഭക്ഷണത്തോടു ചേർന്നതന്നെ വളരെയധികം വെള്ളം ചെല്ലുന്നതു പിത്താഗ്നികളെ നേർപ്പിക്കുമെന്നുള്ളതിനാൽ ദീപനക്ഷയത്തിനു കാരണമായേക്കും. ഭക്ഷണങ്ങൾക്കിടനേരമാണ് യഥേഷ്ടം വെള്ളം കുടിക്കാൻ പറ്റിയ സമയം. ജലമാനം കണക്കാക്കുമ്പോൾ പാല്യ, മോരു, കാപ്പി മുതലായ പാനീയങ്ങളിലെ ജലാംശം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളേണ്ടതാകുന്നു.

രസ്യങ്ങൾ: — രസതന്ത്രദൃഷ്ടിയാ ശുദ്ധരൂപത്തിലുള്ള മാംസ്യം, ധാന്യകം, സ്നേഹം, ലവണങ്ങൾ, വെള്ളം, എന്നിവ ശരീരാവശ്യത്തിനു വേണ്ടിടത്തോളം ചെല്ലുന്നുണ്ടെന്നു വന്നാലും, രസ്യങ്ങളുടെ അഭാവത്തിൽ ചിരകാലം ആരോഗ്യം പാലിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. മാംസം, മത്സ്യം, പാൽ, മുതലായ ജന്തുജന്യാഹാരസാധനങ്ങളിലും സസ്യഭക്ഷ്യങ്ങളിലും ചില ചില പ്രഭാവമുള്ള വീർ്യവ്യങ്ങളുണ്ട്; ഇവയാണ് രസ്യങ്ങൾ (vitamins). ശോഷണപചനാദികൊണ്ടു രസ്യങ്ങളുടെ പ്രഭാവം നശിക്കുന്നു. രസ്യങ്ങളുടെ ചിരകാലാഭാവത്തിൽ വാതപാണ്ഡു, രക്തപിത്തം, വാതരക്തം, നക്താസ്യം (മാലക്കണ്ണ്) പലതരം തപഗ്രോഗങ്ങൾ (cutaneous diseases) മുതലായവ പിടിച്ചെടാനിടയുണ്ട്. രസ്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചു പരിപൂർണ്ണമായ അറിവ് ഇനിയും കിട്ടിക്കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും, കാര്യക്ഷമമായ പലതും കഴിഞ്ഞ പത്തിരുപതു വർഷത്തിനിപ്പുറം അറിയാറായിട്ടുണ്ട്. ദൈനംദിനം ഈ വക അറിവുകൾ വർദ്ധിച്ചുകൊണ്ടു മിരിക്കുന്നു. അവാന്തരവിഭാഗങ്ങളുടെ നോക്കിയാൽ രസ്യങ്ങൾ

1. “നഹി തോയംചിനം വൃത്തി: സ്വസ്ഥസ്യ വ്യൂധിതസ്യ വം  
ആസ്യശോഷാംഗസംഭാഭ്യം മൃത്യുവാ തലോഭതേ:”  
എന്ന ആയുർവ്വേദപ്രമാണം നോക്കുക.



പലജാതികളുണ്ടെങ്കിലും അഞ്ചോ ആറോ എണ്ണത്തെ മാത്രമേ പ്രധാനമായിക്കരുതാനുള്ളൂ.

**പ്രഥമരസ്യം** — ഇതിന്റെ അഭാവം മാലക്കണ്ണു, താമരമുളക് (പത്മകണ്ടകം), യക്ഷരോഗം എന്നിവയ്ക്കു കാരണമായിത്തീരുന്നു. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഈ രസ്യത്തിന്റെ കുറവ് വളരെ സ്പഷ്ടമായിക്കണ്ടുപരുന്നു. ഈ ദോഷം നിസ്വപന്മാരുടെയിടയിൽ മാത്രമല്ല, നല്ല ധനികരുടെയിടയിലും ധാരാളമായിക്കാണുണ്ടു് എന്നു വരുമ്പോൾ, ഈ കുറവിന്റെ കാരണം ധനസ്ഥിതിയുടെ വ്യത്യാസമല്ല, ഏറിയകൂറും അറിവിന്റെ കുറവു തന്നെയാണു് എന്നു കാണാം. പ്രഥമരസ്യം ധാരാളമുള്ളതു ജന്തുജഭക്ഷ്യങ്ങളിലാണു്. പാല്, തൈര്, വെണ്ണ, നെയ്യ്, മുട്ടയുടെ ചുവന്ന കരു, കരള്, മീൻ മുതലായവയിലെല്ലാമുണ്ടു്. 'കാഡ്'ലിവറായിൽ 'ഹാലിവറാൾ' എന്ന മീൻനെയ്യ്കളിൽ അതിധാരാളമുണ്ടു്. നമ്മുടെ നാട്ടിലുണ്ടാക്കുന്ന 'ഷാലിവറാൾ' എന്ന മീൻനെയ്യിൽ കാഡ്ലിവറായിലില്ലാത്തതിലും വളരെ അധികമുണ്ടെന്നു നാം പ്രത്യേകമറിയേണ്ടതാണു്. പ്രായേണ സസ്യാദികളിൽ ഈ രസ്യമില്ല. തദവസ്ഥയിലില്ലെന്നുള്ളു; ഈ രസ്യത്തിന്റെ പ്രാഗ്ഗുപമായ 'കാരൊട്ടിൻ' ആയിട്ടു പല സസ്യങ്ങളിലുമുണ്ടു്. കുപ്പച്ചീര, മുളഞ്ചീര, പച്ചക്കൊത്തമല്ലി, കറിവേപ്പില, വേപ്പിലക്കിളിന്നു്, മുരിങ്ങയില എന്നിത്യാദി ശാകങ്ങളിലും, മാമ്പഴം, കുപ്പളങ്ങാ, നാരങ്ങാ, മുതലായ പഴങ്ങളിലും, ചില കിഴങ്ങുകളിലും പ്രഥമപ്രാഗ്ഗുപം ധാരാളമുണ്ടു്. ഒരാൾക്കിത്ര പ്രഥമരസ്യം വീതം ഭിരസവും വേണം എന്നു ക്ഷണപ്പെടുത്തിപ്പറയാറായിട്ടില്ലെങ്കിലും ഒരു സ്ഥൂലക്കണക്കിനു മുമ്പായിരം രസ്യമാനം (international unit) ആവശ്യമുണ്ടെന്നു പറയാൻ കഴിയും. ഇത്രയും പ്രഥമരസ്യം തദവസ്ഥയിലോ പ്രാഗ്ഗുപമായിട്ടോ, 3½ ഗ്രാം പശുവിൻ പാൽ, 3 ഗ്രാം



മുട്ട,  $1\frac{1}{2}$  രൂപാന്തുക്കം കരൾ, രണ്ടു രൂപാന്തുക്കം കുപ്പ  
 ചീര, 2 രൂപാന്തുക്കം മുരിങ്ങയില എന്നിവയിൽനിന്നും  
 കിട്ടാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ രോഗാഭ്യവസ്ഥകളിലും  
 മറ്റും വേഗം ദഹിക്കത്തക്കതും അല്പംകൊണ്ടാവശ്യം  
 നേടത്തക്കതുമായ മീൻനെയിയിൽനിന്നും സമ്പാദിച്ചു  
 മതിയാവു; നിത്യനിദാനത്തിന് ഏതിൽ നിന്നും സമ്പാ  
 ദിച്ചാലും മതിയാവുകയും ചെയ്യും. പശുവിൻപാൽ,  
 ആട്ടിൻപാൽ മുതലായവയിൽ പ്രഥമരസ്യം ഒരു മാതിരി  
 യുണ്ട്. എന്നാൽ ധാരാളം പച്ചപ്പുല്ലു മുതലായവയി  
 ല്ലാതെ വയ്ക്കോലും പിണ്ണാക്കും കൊണ്ടു കഴിയുന്ന 'നാഗ  
 റികപ്പശു'ക്കളുടെ പാലിൽ വളരെ കുറച്ചുകാണു എന്നു  
 പ്രത്യേകം ഓർമ്മിക്കണം. ഈ രസ്യം സാധാരണ പാച  
 കവിധങ്ങൾ കൊണ്ടു നശിക്കുന്നില്ല; എന്നാൽ വറവു  
 കൊണ്ടു കുറേ നഷ്ടം സംഭവിക്കും. അതുപോലെ സോ  
 ഡാമുതലായ കാരങ്ങൾ ചേർത്തു വേവിക്കുന്നതും ദോഷ  
 മാണു. പ്രത്യുത, പുളി (അല്പം) ചേർത്തു വേവിക്കുന്നതു  
 രസ്യങ്ങൾക്കൊരു രക്ഷകൂടെയാണ്<sup>1</sup>.

ദപിതീയരസ്യം — ഈ എന്നത്തിൽ രണ്ടുവാനന്തരജാ  
 തികളെ പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം ഗണിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇവ  
 യിലേ B, എന്നതിന് പ്രദപിതീയരസ്യം അല്ലെങ്കിൽ വാത  
 ഹരരസ്യം എന്നും B, (complex) എന്നതിന് ദപിദപി  
 തീയരസ്യം, ഗ്രഹണിഹരരസ്യം എന്നും പേരുകൾ  
 പറയാം.

പ്രദപിതീയത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ വാതപാണ്ടു  
 (Beri Beri) മുതലായ പല വാതാത്മകരോഗങ്ങളും വരാ  
 നീടുകയുണ്ട്. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഈ രസ്യത്തിന്റെ കുറവു  
 പറയത്തക്കവണ്ണമില്ല. പുഴുങ്ങി ഉരലിൽ കത്തിയെടുത്ത



അരി, സൂപങ്ങൾ, മുട്ട, പഴങ്ങൾ, പച്ചക്കറിസ്സാമാനങ്ങൾ, കരൾ, തവിട്, എന്നിവയിൽ ഇതു ധാരാളമുണ്ട്. പാലിലും മാംസത്തിലും വളരെ അല്പമായിട്ടേ ഉള്ളൂ. ദിവസമൊന്നിനു 300 രസ്യമാനത്തോളം ഈ രസ്യം ആവശ്യമുണ്ട്. മില്ലിൽ കുത്തിയതോ ഉരലിൽ തന്നെ അവച്ചു 'തുമ്പപ്പു' പോലെ ആക്കിയതോ ആയ അരിയിൽ, വിശേഷിച്ചും ഉണക്കലിൽ, ഈ രസ്യം തീരെയില്ലെന്നുപോലും വരാം. മേനിയായ മില്ലരികൊണ്ടുതന്നെ കഴിയണമെന്നുള്ളവർ വല്ല പലഹാരത്തിന്റെയോ മറ്റോ കൂടി അല്പം പുഴുക്കൽ തവിടുകൂടി കഴിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും.

ദിപിതീയം, സത്യത്തിൽ ഒരൊറ്റ രസ്യമല്ല; ഇനിയും മുഴുവൻ എന്നും തിരിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലാത്ത പല രസ്യങ്ങൾ കലർന്നതാണ്. ഇതിന്റെ അഭാവത്തിൽ കടവായ അഴുക്കു, വായപ്പുണ്ണു, ഗ്രഹണി മുതലായ രോഗങ്ങൾ വരുന്നു. ഉഴുന്ന്, കടല, മുതിര, മുതലായ സൂപങ്ങളിലും, ചേന മുതലായ കറുപ്പുകളിലും, എലക്കറികളിലും ഇതുണ്ട്; പഴങ്ങളിൽ നന്നെ കറയും; പാല്, തൈര്, മോര്, മാംസം, ചെറുകറിക്കോപ്പ്, സൂപങ്ങൾ എന്നിവയിലാണ് ധാരാളം.

തൃതീയരസ്യം — ഇതിന്റെ അഭാവം രക്തപിത്തത്തിനു കാരണമാണ്. ഈ രസ്യം വേവുക, ഉണക്കുക, മുതലായവകൊണ്ട് നിശ്ശേഷം നശിക്കുന്ന ജാതിയാകുന്നു. ഇതു ധാരാളമായിട്ടുള്ളതു പഴങ്ങളിലാണ്. ധാന്യങ്ങളിലും സൂപങ്ങളിലും സ്വതവേയില്ല, എന്നാൽ മുളയ്ക്കാൻ തുടങ്ങിയ ധാന്യങ്ങളിൽ ധാരാളം കാണുകയും ചെയ്യും. നെല്ല് മുതലായവ കതിർത്തു ചാക്കിലോ മറ്റോ ആക്കി, വിതയ്ക്കാനുള്ള വിത്തു മുളപ്പിക്കുമ്പോലെ, ദിവസം രണ്ടു നേരം പതം തളിച്ചു സൂക്ഷിച്ചാൽ മൂന്നു ദിവസംകൊണ്ട് മുള പുറപ്പെടും. ഉമി മാത്രം പോക്കി അരച്ചു ഭോഗ മുതലായ രൂപത്തിലോ, ചൂടുപിടിപ്പിച്ചു അവലാക്കിയോ



ഉപയോഗിക്കാം.<sup>1</sup> നമുക്കു ദിവസമൊന്നിനു ശരാശരി 30 — 40 മില്ലിഗ്രാം ഈ രസ്യം ആവശ്യമുണ്ട്.

ചതുർത്ഥരസ്യം — അസ്ഥിയുടെ രക്ഷയ്ക്കു, സുഷുപ്തം ശവം ഫാസ്റ്ററസ്റ്റം വേണ്ടുവണ്ണം ശരീരത്തിൽ പിടിക്കുന്നതിനു, ഈ രസ്യം അത്യാവശ്യമാകുന്നു. കൊട്ടുകാലു, വളുകാലു, നെഞ്ചു കൂട്ടുകെട്ടുക മുതലായ അവസ്ഥകൾ ഉണ്ടാകുന്നത് ഈ രസ്യത്തിന്റെ കറവുകൊണ്ടാണ്. കരളു, മീൻനെയ്യു, മുട്ടയുടെ മഞ്ഞക്കരു, പാലു, വെണ്ണ, മുതലായവയിൽ ഇതു ധാരാളമുണ്ട്. സൂര്യപ്രഭയുടെ പ്രഭാവം കൊണ്ടു നമ്മുടെ തപ്തകീർത്തിനെ ഈ രസ്യം സ്വയമുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. പരിഷ്കാരമെന്നായിരുന്നാലും നിത്യവും കുറേ സമയമെങ്കിലും സൂര്യപ്രഭ (വെയിലല്ല) ശരീരത്തിലേക്കു തക്കവിധം അഭിനന്ദനമായിക്കഴിയുന്നത് വിശേഷിച്ചും കുട്ടികൾക്കു വളരെ ഉപകാരമായിരിക്കും. പ്രത്യക്ഷസൂര്യനമസ്കാരം ഇക്കാര്യത്തിനു വളരെ പറ്റിയതാണ്.

ശരിയായ രീതിയിലുള്ള പാചകംകൊണ്ടു പല ഗുണങ്ങളുമുണ്ടാവാറുണ്ട്; അല്പം ചില ദോഷങ്ങളുമില്ലെന്നില്ല. ചൂടുകൊണ്ടു ത്രുതീയരസ്യത്തിനു മാത്രമേ കേടു വരു; അതും അതിയായി വെന്താലേ വരു. ക്ഷാരാംശം ചേർത്തു് ഒന്നുമേ വേവിക്കരുതു്; പദാർത്ഥത്തിനു മാർദ്ദവം വരുമെങ്കിലും എല്ലാ രസ്യങ്ങളും നശിക്കും. പുളി ചേർത്തു വേവിക്കുന്നതുകൊണ്ടു് എല്ലാ രസ്യത്തിനും രക്ഷയേ ഉള്ളു. വേവുന്നതുകൊണ്ടു് എല്ലാ പദാർത്ഥങ്ങളും മുദുവാ വുകയും ദഹനത്തിനു് ലാഘവം നേരിടുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ മാംസം, മത്സ്യം, മുട്ട, പാൽ മുതലായവ വേവു തോറും ഗുരുതപംകൂടി ദഹിക്കാത്തതായിത്തീരുന്നതിനാൽ ഇവയെ ഒരിക്കലും അധികം നേരമിട്ടു വേവിക്കരുതു്.

1. അവൽ മുറയ്ക്കുണ്ടാക്കേണ്ടതു ഈ വിധത്തിലാണ്.



കാച്ചി കുറുക്കിയ പാൽ, വേവിച്ച കല്ലുപോലാക്കിയ മുട്ട ഇവയെല്ലാം ദഹിക്കാൻ പ്രയാസമേറിയതാണ്.<sup>1</sup>

കുറിക്കുപ്പുകൾ നുറുക്കിക്കഴുകരുത്. മാംസവും മത്സ്യവും അങ്ങിനെ തന്നെ. ഇവയെല്ലാം കഴുകി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം നുറുക്കുന്നതാണത്തമം. മീൻ, പരവകൾ എന്നിവയെ ആദ്യം പുറം വൃത്തിയാക്കിക്കഴുകിയ ശേഷം പിളന്ന് അകത്തേപണ്ടം കളഞ്ഞു കഴുകി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം നുറുക്കണം. പച്ചക്കറികളെല്ലാം കഴുകി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷമേ നുറുക്കാവൂ, എലകളുമങ്ങനെ തന്നെ. കഴുകി നുറുക്കിയാൽ ലവണാദി പലതും തീരെ നഷ്ടപ്പെട്ടേക്കാം.

വറവുകൊണ്ട് മിക്കവാറും എല്ലാഭക്ഷ്യങ്ങൾക്കും ഏറെക്കുറേ നഷ്ടം വരും; മത്സ്യമാംസങ്ങൾ ഗുരുവാകുകയും ചെയ്യും. പാകസമ്പ്രദായങ്ങളിൽ വച്ചുതന്നെ ആവിയിൽ വേവിക്കുന്നതായിരിക്കും<sup>2</sup>; ബോർമയിൽ (Hot air oven) വേവുന്നതും ലഘുതന്നെ. വൈദ്യമെന്തുപറഞ്ഞാലും ലഘൂകരിക്കാവശ്യത്തിന് വിവിധരൂപം പുറപ്പെടണം, അതിന് വിവിധരീതിയും വേണം. ഒന്നോർമ്മിച്ചിരുന്നാൽ മതിയാവും; ധാന്യകാംശപ്രധാനവസ്തുക്കൾ നല്ല പോലെ വേകാം, മാംസപ്രധാനങ്ങൾ മുട്ടുവായി വേവുകയേ പാടുള്ളൂ; ഇത്രയും മാത്രം കരുതിക്കൊണ്ട് ഏതു വിധമെങ്കിലും പാകം ചെയ്യാം, ഭോഷമില്ല.

ആഹാരസാധനങ്ങളുടെ ഭക്ഷണയോഗ്യത ഏതെങ്കിലും ഒരു സംഗതിയെ മാത്രമല്ല ആശ്രയിക്കുന്നത്.

1. “ഭവേൽ ഗരിയോതി  $f$  തൃതം ധാരോഷ്ണമമൃതോപമം” എന്ന ആയുർവേദവചനത്തിൽനിന്നും ഈ സംഗതി ഭാരതീയന് പണ്ടേ അറിയാമായിരുന്നുവെന്നു കാണാം.
2. കൂല കർപര ഭോഷ കന്ദപംഗാരവിപാചിതാൻ ഏകയോനീൻ ലഘൂൻ വിദ്യാഭ്യാസാത്തരോത്തരം.



നെസർഗ്ഗികമായിട്ടായാലും പാകംകൊണ്ടായാലും ലഘു  
 തപമേരുംതോറും ഭക്ഷണയോഗ്യതയും കൂടും. ധാന്യവർ-  
 ഗ്ഗങ്ങൾ മിക്കവാറും ലഘുവാണു്; പാകം ചെയ്യുമ്പോൾ  
 ലഘുതപം ഒട്ടെങ്കിലും വർദ്ധിക്കുന്നതേയുള്ളൂ. സ്നേഹജാതി  
 യിൽ പശുവിൻനെയ്യുണു് എല്ലാറ്റിലും ലഘു; സസ്യജ  
 മായ എണ്ണകൾ (വെളിച്ചെണ്ണ മുതലായവ) വെട്ടുനെയ്യു്  
 (കൊഴുപ്പു് suet) മുതലായവയേക്കാൾ ലഘുവാണു്. മാംസ  
 ങ്ങൾ സൂക്ഷ്മം എന്നവയിലെ മാംസാന്ദ്രങ്ങൾ എല്ലാം  
 ഒന്നുപോലെല്ല. ഇവയുടെ ഭക്ഷണയോഗ്യത അവയി  
 ലെ ആമീനോ-അമ്ലങ്ങളുടെ സ്വഭാവത്തെയും മാനത്തേ  
 യും ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. മനുഷ്യമാംസ്യത്തോടു് ഇവ  
 എത്രമാത്രമടുത്തിരിക്കുന്നുവോ അത്രത്തോളം അവയ്ക്കു  
 ഭക്ഷണയോഗ്യതയും കൂടും. പൊതുവേ പറയുന്നതായാൽ  
 സസ്യജമാംസ്യത്തേക്കാൾ ജന്തുജമാംസ്യം യോഗ്യമാണു്.  
 ആകെ ആവശ്യമുള്ള മാംസ്യമാനത്തിന്റെ 1/5 ഭാഗ  
 ൽ കറയാതെ ജന്തുജവും ശേഷം സസ്യജവും ആ  
 യാൽമതിയാവും. മാംസഭക്ഷകളല്ലാത്തവർപാലു്, തൈരു്  
 എന്നിവയിൽനിന്നുതന്നെ ജന്തുജമാംസ്യം സമ്പാദിച്ചേ  
 മതിയാവൂ.

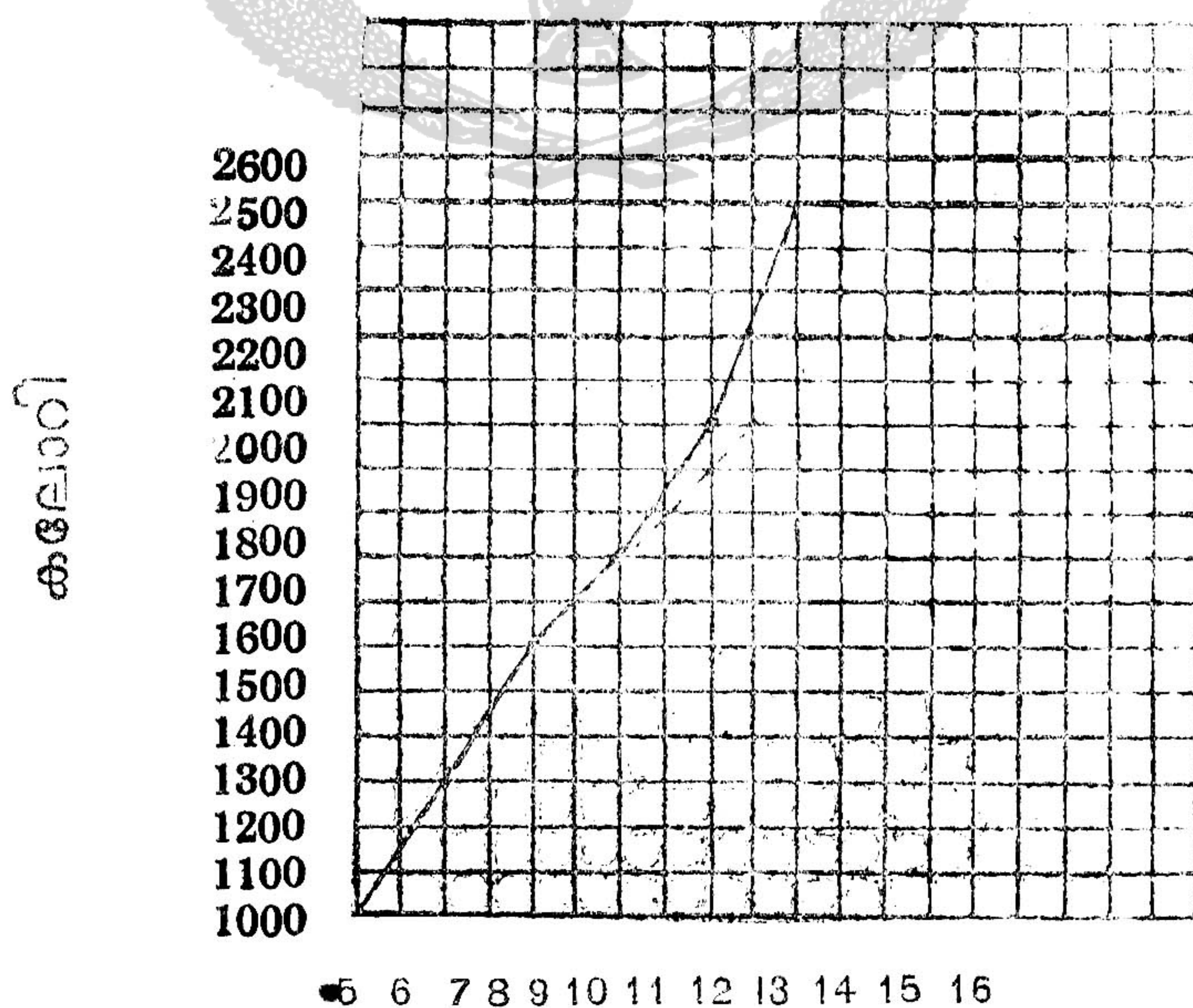
ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങൾ ഇന്നതെല്ലാം ഇത്രഇത്രവേ  
 ണമെന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത് അവയിൽ മാംസാന്ദ്രി ആ  
 ഹാരാദ്രങ്ങൾ, രസ്യങ്ങൾ, ലവണങ്ങൾ എന്നിവഎത്ര  
 വീതമുണ്ടെന്നും ആ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ദഹനംകൊണ്ടു്  
 എത്ര ഊർജം ലഭിക്കുമെന്നും ചേർത്തുകണക്കാക്കിയിട്ടാണു്.  
 ഒരു ലിറ്റർ (35 അൗൺസു - 17½ തുടം) വെള്ളം ഒരു  
 ഭാഗ (degree) ചൂടുപിടിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിവരുന്ന ഊ  
 ഷ്മാവു എത്രയോ അതിനു കലോറി എന്നുപേർ. ഈ  
 ഊഷ്മമാനംകൊണ്ടാണു് ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഊ  
 ർജവിസർജനം അളക്കുന്നതു്.



നമ്മുടെ ദേശാവസ്ഥയിൽ, ശരീരപ്രയത്നം ചെയ്യാതെയിരിക്കുന്ന പൂർണ്ണവയസ്സുനായ സ്വസ്ഥൻ ജീവിത ധർമ്മാദി അത്യാവശ്യത്തിനുമാത്രമായി ഏകദേശം 2000 മുതൽ 22000 കലോറിയോളം ഊർജ്ജം ദിവസമൊന്നിനു ചിലവുണ്ട്. അധ്വാനം ചെയ്യുന്നവരെ സംബന്ധിച്ച് അധ്വാനപരമായി സംഭവിക്കുന്ന ഊർജ്ജനഷ്ടത്തേക്കു കണക്കാക്കിക്കൊള്ളണം. ഒരുമണിക്കൂർനേരത്തെ ലഘുവായ അധ്വാനത്തിൽ ഏകദേശം 75 കലോറി ഊഷ്മാ നഷ്ടപ്പെടുന്നു; മിതമായ അധ്വാനത്തിൽ 150 - ഓളം വരും; കഠിനാധ്വാനത്തിൽ 300 - ൦ അത്യാധ്വാനത്തിൽ 500 - ൦ വരുന്നതാണ്. നമ്മുടെ നാട്ടിലേ അധ്വാനസ്ഥി

Fig XVI

.... .. സൂരി  
— പുരുഷൻ



പ്രായം

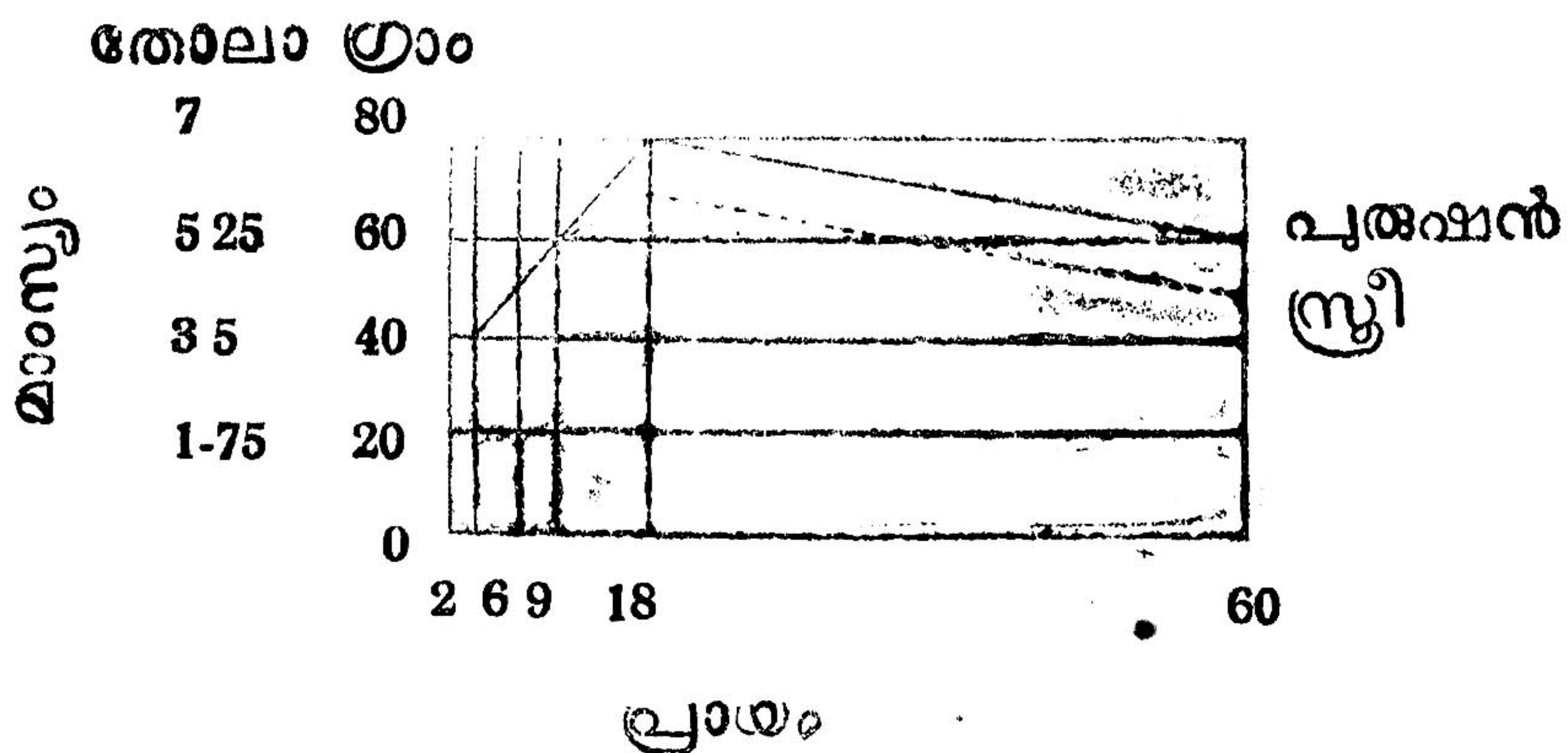


തികര കൂട്ടിയാലോ വിച്ചാൽ പുണ്യവയസ്സായ സ്വസ്ഥ വൃത്തിക്കാരൻ	2000 - ഉം,
പലവേലക്കാരൻ	2600 - ഉം,
കഠിനവേലക്കാരൻ	3000 - ഉം

നഷ്ടം വരുന്നതായി കണക്കാക്കാം. ഈ നഷ്ടപ്പെടുന്നിടത്തോളം ഉൾജം സമ്പാദിക്കത്തക്ക ഭക്ഷണം ഇവർ കിട്ടിയേ മതിയാവൂ. കുട്ടിക്കാലം പ്രസരിപ്പു കൂടുന്ന ഘട്ടമാകയാൽ ഉൾജനഷ്ടവുമധികമുണ്ട്. അതിനാൽ യൗവനം വരെയും ആഹാരമാനം താരതമ്യേന കൂടുതൽ വേണ്ടതായിരിക്കും. ബാല്യകാലത്തു് ആവശ്യം വരുന്ന ഉൾജം ലേഖാരൂപത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സ്രീകൾക്കു പുരുഷനെ അപേക്ഷിച്ചു കുറവാണു് എങ്കിലും ഗർഭിണികൾക്കു 2400 - ഉം, മുലകൊടുക്കുന്നവർക്കു 3000 - ൽ തന്നെ വേണ്ടിവരും. ഉൾജം ഏറിയകൂറും കിട്ടേണ്ടതു സ്നേഹദ്രവ്യത്തിലും ധാന്യകത്തിലും നിന്നാകുന്നു. മാംസ്യത്തിന്റെ നിരക്കിനു പ്രായവും സ്രീപുരുഷഭേദവുംതന്നെ പ്രമാണം.

Fig XVII

മാംസ്യാവശ്യം.





നമ്മുടെ നാട്ടിന്റെ ശീതോഷ്ണാവസ്ഥകൾക്കും ആളുകളുടെ ശരീരസ്ഥിതിക്കും യോജിച്ചവിധം കണക്കാക്കിയാൽ ഒരു പുണ്യവയസ്സനു ദിവസമൊന്നിനു് താഴെ പട്ടികയിൽ കാണുന്നവിധമുള്ള ആഹാരാംശങ്ങൾ ആരോഗ്യപാലനത്തിനു പര്യാപ്തമായിക്കാണുന്നു.

1. മാംസ്യം	73 ഗ്രാമിനു	6.4 രൂപത്തക്കം (സ്കൂലം)
2. സ്നേഹം	74 „	6.4 „ „
3. ധാന്യകം	408 „	35.7 „ „
4. കാല്പ്യം	1.02 „	0.09 „ „
5. ഫാസ്ഫറസ്	1.47 „	0.13 „ „
6. ഇരുമ്പ്	0.0004 „	0.0003 „ „
7. രസ്യം പ്രമമം	7000 ര. മാ.	
8. പ്രദിതീയം	400 „	
9. തൃതീയം	0.17 ഗ്രാം	0.0015 „ „
10. കലോറി	2590.	

ഇത്രയുംവീതം ഓരോ എന്നത്തിലുമുണ്ടായിരുന്നേമതിയാവൂ. ഇതു നമ്മുടെ നാട്ടിലേ സാധുക്കളുടെ നടപ്പാഹാരത്തിൽ എത്രത്തോളം സാധിക്കുന്നുവെന്നും, നിസ്വന്മാർക്കു ഇന്നുള്ളതിൽ പറയത്തക്കവിധം ചിലവധികമാകാതെ സാധിക്കാമെന്നും നോക്കേണ്ടതായ ആവശ്യമുണ്ട്. എന്റെ അനുഭവങ്ങളിൽ വെറും പാവത്തിനും ദിവസം ശരാശരി 3½ - 4 ചക്രം വരെ ഭക്ഷണം വകയ്ക്കു ചിലവാകുന്നതായിക്കാണുന്നു. സാധാരണ പാവങ്ങൾക്കു 7 ചക്രവും എടത്തരക്കാർക്കു പത്തുചക്രവുമ്പോൾ ചിലവു വരുന്നതായും കാണുന്നു. അപ്പോൾ ഈ ചിലവുകളിൽ കവിയാത്താൽ പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്താൻ പ്രയാസം കാണുകയില്ല. പാലുവേണം. നെയ്യുവേണം എന്നെല്ലാം പറഞ്ഞാൽ ഇന്നത്തെ ധനസ്ഥിതിക്കു സാധ്യമല്ല; പാഴുവാക്ക് എന്നേവരു.



1	2	3	4	5	6	7
ഭക്ഷണസംധനം	അളവ് രൂപത്തിൽ	അളവ് ഗ്രാം	വില	കുലോറി	ഡാമ്പ് (ഗ്രാം)	മാമ്പ് (ഗ്രാം)
അരി { താണതരം പുഴുക്കൽ (മില്ല)	20.7	235	0. 12	813	186	15
മരച്ചീനി	70	800	0. 8	1272	309	5.6
മീൻ ചെറുത്ത്	12.5	143	0. 8	143	—	30.7
കാക്കറി	19½	223	0. 4	162	22	2.2
വെഞ്ഞനം	131½	154	0. 6	300	25	10. 0
തേങ്ങ	3.5	40	0. 2	200	6	2.0
വെളിച്ചെണ്ണ	4.5	51	0. 2	50	—	—
ആകെ			2-10	2940	548	65.5
ആവശ്യം				2600 3000	408	73
കൂടുതൽകുറവ്				൩	+ 140	- 8

പ്രധാനമായകുറവ് രസ്യങ്ങളിലും ലവണങ്ങളിലുമാകുന്നു.



പാഠശാലകളുടെ ഭരണവിവരസംഗ്രഹം ആംഗാരം (നടപ്പിലുള്ളത്)

8	9	10	11	12	13	14
സ്കൂൾ (മുറ)	കാലസ്കൂൾ (മുറ)	ഹാസ്റ്റൽ (മുറ)	അനുസ്കൂൾ (മിഷിനും)	പ്രവേശനം: പ്രാർത്ഥന (സ്കൂൾ)	പിതൃത്വം (രണ്ടും) സ്കൂൾ	തൃതീയം (മിഷിനും)
0.94	0.02	0.35	5.17	—	140	—
1.6	0.4	0.32	7.2	—	15	—
2.28	0.08	0.6	3.3	40	—	—
0.45	0.02	0.06	1.2	110	15 + +	27
3.0	0.15	0.4	3.0	500	—	51
18	0.004	0.09	0.7	അല്ല	മാത്രം	—
50	—	—	—	—	—	—
72.6	0.68	0.8	20.5	650	170 + +	78
74	1	1.4	44	7000	400 + + +	170
- 2	-0.4	-0.6	-24	-6350	- 230 + +	- 92



## മേല്പടി പരിഷ്കരിച്ചത്

1	2	3	4	5	6	7
ക്ഷേമസംഗ്രഹം	അളവ് രൂപാതുകൾ	അളവ് ഘം	വില	കലോറി	ധാന്യം ഘം	മാംസം ഘം
അരി { താണതരം പുഴുക്കുൻ (മിൽ)	13.75	157	0.8	520	108	9.7
മരച്ചീനി	52.5	600	0.6	954	232	4.2
മീൻചെറുത്ത്	6.25	71½	0.4	72	—	15.3
കാക്കറി	19.5	223	0.4	162	22	2.2
വെഞ്ഞനം	13.5	154	0.6	300	25	10.0
തേങ്ങ	7	80	0.4	400	12	4.0
വെളിച്ചെണ്ണ	4.5	51	0.2	50	—	—
നിലക്കടല പച്ച വേവിച്ചത് *	2.5	25	0.2	87	5	5
ചെറുപയര്	8.7	100	0.6	334	56.6	24
കപ്പച്ചീര, മുരിങ്ങയി ല & C.	17	200	—	150	20	10
			2-10	3029	480	83

\* നിലക്കടല ദിവസവും വേണ്ട, രണ്ടും മൂന്നും ദിവസത്തിലൊരിക്കലായാലും മതി. കപ്പച്ചീര മുതലായവ വിലക്കുതാതെ നിഷ്പ്രയാസം സമ്പാദിക്കാവുന്നവയാണ്.



8	9	10	11	12	13	14
സ്റ്റേജം	കാലം	ഹോസ്റ്റൽ	അയസ്സ് മിഷിഗൺ	പ്രഥമം; പ്രാഗ്വം (രസ്യമാനം)	ഭിതീയം (രണ്ടാം) രസ്യമാനം	തൃതീയം മിഷിഗൺ
0.6	0.01	0.20	3.3	—	90	—
1.2	0.3	0.24	5.8	—	11	—
1.14	0.04	0.3	1.6	20	—	—
0.45	0.02	0.06	1.2	110	15	27
3.0	0.15	0.4	3.0	500	—	51
36.0	0.608	0.18	1.4	അല്പം	മറ്റും	—
50	—	—	—	—	—	—
10	0.01	0.1	0.4	15	80 +	—
1.3	0.14	0.28	8.4	158	155 ++	—
1.5	0.8	0.1	20	6000 12000	120 +	170
105	1.4	1.7	45	7000 13000	471 ++++	248

ഒട്ടും കൂടുതൽ ചിലവു വരാതെ ആവശ്യങ്ങൾ യഥേഷ്ടം സാധിക്കുന്നു.



വെറും പാവത്തിന്റെ ആഹാരം പരിഷ്കരിച്ചുകൊണ്ട് ഒട്ടമേ കൂടുതൽ ചിലവു നേരിടുന്നില്ല. വെട്ടുനെയ് ഇന്ന് ഈ ദിക്കിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നില്ല. പണ്ടുനാശേരി മുതലായ ദിക്കിൽ എന്റെ പെരപ്പത്തിൽ പാവങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതായിക്കണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെയും ചിലർ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടത്രെ. കുശാപ്പകർ നെയ് വല ഉരുക്കി എടുക്കുന്നതാണ് വെട്ടുനെയ്യ്. വല മുടഗ്നയിൽ ഉരുക്കണം. നെയ് മയം മുഴുവനുരുക്കിക്കഴിഞ്ഞാൽ മാംസഭാഗം കരിയുംമുമ്പേ എടുത്തുകളയണം. അതിനുശേഷം കുറച്ചു മുരിങ്ങയിലയും കരിവേപ്പിലയും ഇട്ട് എലയുടെ പൊട്ടൽ നില്ക്കുമ്പോൾ വാങ്ങണം. ഉറയ്ക്കുമ്പോൾ ഏകദേശം മെഴുകുപോലെ ഇരിക്കും. മൂടുള്ള കഞ്ഞിയിൽ ചേർത്തും വെളിച്ചെണ്ണയുടെ സ്ഥാനത്തു കറികളിൽ ചേർത്തുമുപയോഗിക്കാം. സ്വപ്നംകൂടെ നയന്നിരിക്കണമെന്നുണ്ടെങ്കിൽ സമം വെളിച്ചെണ്ണ (കഴിയുമെങ്കിൽ തേങ്ങാ വെന്തത്) കൂടി, മൂപ്പിക്കുന്ന അവസരത്തിൽ ചേക്കാം. വെന്ത വെളിച്ചെണ്ണയായാൽ നല്ല സുഗന്ധത്തോടുകൂടി മാർജറിൻ പോലെ ഇരിക്കും.

വെറും പാവങ്ങളല്ലാത്തവയുടെ ആഹാരവും അത്ര തൃപ്തികരമല്ല. എന്നാൽ അവരെ സംബന്ധിച്ച പാവങ്ങളുടേതുപോലെ ഓറപ്പട്ടിക കൊടുക്കുന്നതിനു പകരം നമ്മുടെ നാട്ടിൽ സുലഭമായ ഭക്ഷ്യങ്ങളിലെ ആഹാരം ശങ്ങൾ പട്ടികയായി കൊടുക്കുന്നു. ഈ പട്ടികയിൽ നിന്നും യഥാഭോഗ്യം വേണ്ടുന്ന ഭക്ഷ്യങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തുപയോഗിച്ചുകൊള്ളാവുന്നതാണ്.



പട്ടികയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഉപയോഗിക്കാൻ വിചാരിക്കുന്നവർ, ഭക്ഷ്യങ്ങളിലുള്ള മാംസ്യാദി മാത്രം കരുതിയാൽ മതിയാവുകയില്ല; തങ്ങളുടെ ശരീരപരമായ ശ്രമത്തിന് പര്യാപ്തമായ കലോറിയുടെ വിഷയത്തിലും, സർവ്വാപരി സ്വാദികാര്യത്തിലും മനസ്സവശ്യപ്പെട്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇതുപോലെതന്നെ ദഹിച്ച ശരീരത്തിൽ പിടിക്കുന്ന കാര്യത്തിലും ഓരോ ഭക്ഷ്യത്തിലുമുള്ള മാംസ്യാഭ്യംശങ്ങൾ തമ്മിൽ തമ്മിൽ വ്യത്യാസമുണ്ട്. മുട്ടയിലെയോ പാലിലെയോ മാംസ്യംപോലെ ലഘുവല്ല മത്സ്യത്തിന്റേതു്; ആട്ടിറച്ചിയിലെ മാംസ്യം ഇതിലും ഗുരുവാണ്; പന്നിയിറച്ചി ഇതിലെല്ലാം ഗുരു തന്നെ. ഉഴുന്ന, കടല, പയറ മുതലായ സുപങ്ങളിലെ മാംസ്യം, സാത്ത് വന്നിട്ടില്ലാത്തവർക്കു വളരെ ഗുരുവാണ്. സാത്ത് വന്നവർക്കുപോലും ആട്ടിറച്ചിയേക്കാൾ ഗുരുവായിരിക്കും. ഈ വക കാര്യങ്ങൾ “കുറിപ്പിൽ” പ്രായേണ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കും. അതിനാൽ ആ വക സംഗതികളെക്കൂടെ പര്യാലോചിക്കേണ്ടതു് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഇതിനെല്ലാം പുറമേ ആഹാരങ്ങൾ “ഹൃദ്യം” ആയിരിക്കണം. മനസ്സിന് പിടിക്കാത്ത ആഹാരം ഏറെക്കുറേ ശരീരത്തിനുമങ്ങനെ തന്നെ. ഒരു നമ്പൂരിയെ തല്ലി സൂപ്പു കുടിപ്പിച്ചതുകൊണ്ട് വലിയ ഫലമൊന്നും കാണുകയില്ല. ഇതു പറയുമ്പോൾ, മാംസം ശരിക്കു ദഹിക്കാൻ കെൽപ്പുള്ളവർ സൂപ്പ് (Broth) കുടിച്ചതുകൊണ്ട് തക്ക പ്രയോജനമില്ലെന്നും മാംസരസം, മാംസം അപ്പടിയെ ദഹിക്കാൻ ശേഷിയില്ലാത്തവർക്കുള്ള “പത്ത്യാഹാരം” ആണെന്നുംകൂടി ഓർമ്മിച്ചുകൊള്ളണമെന്നും സൂചിപ്പിച്ചുകൊള്ളട്ടെ.



1	2	3	4	5	6	7	8
ധാര്യവർഗ്ഗം	%	"	"	"	"	"	"
	മാനദണ്ഡം	സ്കോർ	പ്രവണത	ധാര്യകം	കാലിസ്സം	പ്രാസംഫ്രസ്	അതസ്സ് മി. മൂല്യം
അരി ഉണക്കൽ (ഉറൽ)	8.5	0.6	0.7	73.0	0.01	0.17	2.2
" പച്ചക്കറൽ (ഉറൽ)	8.5	0.6	0.7	77.4	0.01	0.28	2.3
" ഉണക്കൽ (മിൽ)	6.9	0.4	0.5	79.2	0.01	0.11	1.0
" പച്ചക്കറൽ (മിൽ)	6.4	0.4	0.8	79.1	0.01	0.15	2.2
അവൽ	6.6	1.2	1.3	78.2	0.02	0.22	8.0
മലത്	7.7	0.1	3.4	74.3	0.02	0.16	6.2
കുവന്തറ	0.2	0.1	0.1	83.1	0.01	0.02	1
കണ്ഡം	11.6	5.0	2.7	67.1	0.05	0.35	8.8
പോളം	10.4	1.9	1.8	74.0	0.03	0.28	6.2
പഞ്ഞപ്പുല്ലി	7.1	1.3	2.2	76.3	0.33	0.27	5.4
പച്ചരി	0.2	0.2	0.3	87.7	0.02	0.01	1.3
പശു	7.7	4.7	4.8	63.7	0.02	0.36	7.1
ശോതമ്പു	11.8	1.5	1.5	71.2	0.05	0.32	5.3

ധാര്യവർഗ്ഗത്തിൽനിന്നും പ്രധാനമായി ധാര്യകം,-



9 കലോറി 100 ഗ്രാമിന്	10 പ്ര. & ല-പ്ര. ര.മാ.100 ഗ്രാമിന്	11 പി. രണ്ടാം	12 തൃതീയം	100 ഗ്രാം = 8½ രൂപത്തുകയും.  കുറിപ്പ്.
351	4	60 +		പഴനെല്ലു പുഴുങ്ങി ഉരലിൽ അധികം മിനുക്കാരത കത്തിയെടുത്ത അരിയാണെന്നും. നവര ഉത്തമം അതും.
349	15	90		
348	0	20		
346	0	60		മുളപ്പിച്ച വിത്തു് അവലംബിയാൽ തൃതീയം ധാരാളം കാണും. ഗുരു. Do. ലഘു. രാത്രിയ്ക്കു തുച്ഛം. ലഘു. പത്മയാനാദം. ഗുരു. ഗുവിന്ദ സാധാരണയല്ല.
350	—	70		
328	—	70		
334	—	—		Do. Do.  ഇരുന്നൂറ്റ് ഗുരു.  ലഘു പത്മം. ലഘു. ശരീരനാദം രക്തപ്രസാദകരം. ലഘു, വൃഷ്ടം, ഗുരു.
360	പ്രാ. 220	110 +		
355	പ്രാ. 136	75		
345	പ്രാ. 70	40		മൗവുകൾക്കു രാത്രിയ്ക്കിയാൽ ലഘു, അല്പേകൾ രസ്യങ്ങളെല്ലാം നശിക്കും.
351	—	—		
328	അല്പം	—		
346	പ്രാ. 108	180 ++		

ഇരുമ്പ്, ഫാസ്ഫറസ്, ഉൾജമംഗം ഇവയെയാണു സമ്പാദിക്കേണ്ടതു്.



1 സൂചകവർഗ്ഗം	2 മംസ്വം %	3 സ്ത്രീകൾ	4 പുരുഷന്മാർ	5 ധാര്യകൾ	6 കാലസ്ത്രീകൾ	7 ഹാസ്മാസ്	8 അയസ്സു മി. %
കടല	17.1	5.3	2.7	61.2	0.19	0.24	9.8
ഉഴുതപരിഷ്കൃതം	24.0	1.7	3.4	60.3	0.20	3.37	9.8
ചെറുപരിഷ്കൃതം	24.0	1.3	3.6	56.6	0.14	0.28	8.4
മുതിർ	22.0	0.5	2.1	57.3	0.28	0.39	7.6
തുറമുഖം	25.1	0.7	2.1	59.7	0.13	0.25	2.0
പെരുമ്പത്തൂർ (വെള്ള)	19.7	1.1	2.1	56.6	0.07	0.30	4.4
(പുറപ്പെട്ട)	22.3	1.7	3.6	57.2	0.14	0.28	8.8
സംസ്കാരകർ	43.2	19.5	4.6	20.9	0.24	0.69	11.5

സൂചകവിധിയിൽ നിന്നും മംസ്വം, അയസ്സു, ധാര്യകൾ

ശാകവർഗ്ഗം							
മലഞ്ചീര, മുളഞ്ചീര, അറക്കീര	4.9	0.5	3.1	5.7	0.50	0.10	21.4
കാഞ്ചേജ്, പച്ചക്കറുത്തമല്ലി	1.8 3.3	0.1 0.6	0.6 1.7	6.3 6.5	0.03 0.14	0.05 0.06	0.8 10.0
കറിവേപ്പില	6.1	1.0	4.2	16.0	0.81	0.06	3.1
മുരിങ്ങയില	6.7	1.7	2.3	13.4	0.44	0.07	7.0



9 കലോറി 100 ഗ്രാമിന്.	10 പ്രഥമ പ്രാമുഖ്യം ര.മം.100 ഗ്രാമിന്	11 ദൃഢിതം രണ്ടാം.	12 തൂക്കം	100 Gram = 8.75 ഗ്രാം. കുറിപ്പുകൾ
361	പ്രം 316	100 ++		ഗുരു, വൃഷ്ടം, ബലം; വരത്താൽ രസ്യം പോകും.
350	പ്രം 64	140 ++		Do. Do.
334	158	155		താരതമ്യേന ലഘു
322	പ്രം 119	++		ഉഷ്ണവീര്യം, വാതഹരം
346	പ്രം 450	140 +		ബലം അല്പമുണ്ട്
315	—	150		അല്പം ഗുരു
333	പ്രം 220	150 ++		പുറത്തുണ്ടാകുന്ന നല്ലത്
432	710	300 ++		അല്പം ഗുരു
	പ്രം	++		ഗുരു, വൃഷ്ടം, ബലം ബൃഹത്തം = കേരളത്തിലില്ല.

ലവണം രസ്യം ഇവ ലഭിക്കുന്നു.

47	2500	10	173	സക്ഷാരസവർദ്ധകം ഹൃദയം വാസുകോരോ
	11000	+		ചനസ്സരഃ ലഘുപത്രം തു യാ ചിപ്പി സം
33	2000	50	124	വാസുകസമാ മതം.
45	10360	++	135	കിരയേക്കൾ ഗുണം കുറയ്ക്കു പരിഷ്കാരം
	12630			കൂടും.
97	12600	++	4	ആർദ്രം കഫവാതഹ്നി
96	11300	70	220	മൂത്രം നവ വിത്തകൃത്.
				കഫവാതഹരം ദീപനം രുച്യം
				ഗുണനോവാതവിത്തഹ്നി: ശോഫഗുല്മ
				ജ്വരാപഹ: രസ്യ പല്ലവമപ്യേവം
				കുരിശ്ശിവികാരനത



1	2	3	4	5	6	7	8
ശാകവർഗ്ഗം (തൂടർച്ച)	% മാംസം	" സ്നേഹം	" ലവണം	" ധാന്യം	" കാബ്ബ്സം	" ഫാസ്ഫറസ്	" അയസ്സം മിക്സീറ്റം
പയറ മുതലായവയുടെ ഇല. തകര & C.	7	0.5	3.0	27.0	0.30	0.21	25
പുതിയന	4.8	0.6	1.6	8.0	0.20	0.08	15.6
അകത്തിയില	8.4	1.4	3.1	8.2	1.13	0.08	3.9
വേപ്പിലക്കിളി	11.6	3.0	2.6	21.2	0.13	0.19	2.5

ശാകവർഗ്ഗത്തിൽ നിന്നും പ്രധാനമായി ലഭിക്കുന്നതു

കുരുവർഗ്ഗം							
മധുരക്കിഴങ്ങ്	1.7	0.1	0.8	13.6	0.20	0.6	1.0
കാരട്ട	0.9	0.1	1.1	10.7	0.08	0.03	1.5
പേമ്പ്	3.0	0.1	1.7	22.1	0.04	0.14	2.1
ബാംബേ ഉള്ളി	1.2	—	0.4	11.6	0.18	0.05	0.7
പുവന്നുള്ളി	1.8	0.1	0.6	13.2	0.04	0.06	1.2
ഉരുളക്കിഴങ്ങ്	1.6	0.1	0.6	22.9	0.1	0.03	0.7
മുളളക്കി	0.6	0.3	0.9	7.4	0.05	0.02	0.5
മരച്ചീനി	0.7	0.2	1.0	38.7	0.05	0.04	0.9
പേന	1.2	0.1	0.8	18.4	0.05	0.02	0.6

മറ്റു കിഴങ്ങുകൾ മധുരക്കിഴങ്ങിനോടു സാമ്യപ്പെടുന്നതും.



9 കുലശാലി 100 ഗാമിനു	10 പ്ര & പ്ര-പ്ര ം.മാ.100 ഗാമിനു	11 ഭി. രണ്ടാം	12 തൃതീയം	കുറിപ്പ്.
146	6700			ജീവനകാപിത്തകരം- കയ്യമുർദ്ധരജാപരം
57	2700			ഭിപ്രം.
79	9000			വളരെ നന്നം.
158	4560			"

രസ്യങ്ങൾ, അയസ്സ്, ലവണങ്ങൾ ഇവയാകുന്നു.

63	അല്ല	70	87	ബൃഹദന്നം
47	2000			
	4000		3	വളരെ നന്നം
		80		
101	40	+	അല്ല	ഗുരു, സ്തംഭനം
51	—	40	11	തമ്മിൽ ചുവന്നുള്ളി ശ്രേഷ്ഠം.
61	25	40	11	ശ്രേഷ്ഠമേളം നാതിപിത്തല;
		20		കഫവാതരോഗം പത്മം
99	40	++	17	ലഘു. നന്നം.
35	3	60	17	
159	—	15		ലഘു
		20		
79	434	++	അല്ല	

ഇവയിൽ നിന്നും രസ്യകവും ധാന്യകവും ലഭ്യം.



1	2	3	4	5	6	7	8
കായ് വർഗ്ഗവും തണ്ടുകളും	മാംസ്യം	സ്തനം	ലവണം	ധാന്യകം	കാലുസ്സും	ഫാസ്പ്ഫേസും	മി. ഗ്രാം
കുപ്പളങ്ങ	0.4	0.1	0.3	3.2	0.03	0.02	0.5
പാവക്ക	1.6	0.2	0.8	4.2	0.02	0.07	2.0
വഴുതന (കത്തിരിയും)	1.3	0.3	0.5	6.4	0.02	0.06	1.3
അവരക്ക	4.5	0.1	1.0	10.0	0.05	0.06	1.6
കൊത്തവര	3.7	0.2	1.4	9.9	0.13	0.06	5.8
ചെറയ്ക്ക	0.2	0.1	0.5	2.9	0.02	1	0.7
കാളിപ്പുവര	3.5	0.4	1.4	5.3	0.03	0.06	1.3
താള	0.3	0.3	1.2	4.2	0.66	0.02	0.5
വെള്ളരിക്ക	0.4	0.1	0.3	2.8	0.01	0.03	1.5
മുരിങ്ങക്ക	2.5	0.1	2.0	3.7	0.03	0.11	5.3
നെല്ലിക്ക	0.5	0.1	0.7	14.1	0.05	0.02	1.2
പച്ചച്ചക്ക (ചുള)	2.6	0.3	0.9	9.4	0.03	0.04	1.7
ചക്കക്ക	6.6	0.4	1.5	38.5	0.05	0.13	1.2
കണ്ടകത്തിരി	3.1	0.8	1.6	4.8	0.10	0.9	1.2
കൊവയ്ക്ക	1.2	0.1	0.5	3.5	0.04	0.03	1.4



9	10	11	12	കുറിപ്പ്
കലോറി 100 ഗ്രാമിന്	ജലപ്രവാഹം 100 സ. മീ. മം.	ഒ.പി. രണ്ടാം	ഇനിയം	
15	അല്പം	21	1	ജലതാപനം വസ്തിനിർമ്മാണം
25	210	24 +	88	ജലപ്രവാഹം, ഭീഷ്മം കൃമിവിത്തകാലപ്രവാഹം
34	5	15 +	23	ജലപ്രവാഹം അച്ചിടുന്നതും വാളിടുന്നതും ജലതാപനം സമം
59	—	—	12	
56	330	—	49	
13	അല്പം	—	—	
39	38	110	66	വിഭജി
21	—	—	—	ജലതാപനം ജലതാപനം
14	അല്പം	30	7	വസ്തിനിർമ്മാണം
26	184	—	120	ജലപ്രവാഹം, വാതവിത്തകാലപ്രവാഹം & c.
59	—	—	—	ജലതാപനം സമം.
51	—	—	—	കാലതാപനം ജലതാപനം
184	—	—	—	ജലതാപനം ജലതാപനം
39	—	—	—	ജലതാപനം ജലതാപനം
20	260	—	28	



1	2	3	4	5	6	7	8
കായവർഗ്ഗം (തുകർച്ച)	% മംസ്	% സ്ത്രീ	% പുരുഷ	% കുട്ടികൾ	% കാലസ്ത്രീ	% കാലപുരുഷ	% ആകെ
കൊണ്ടക്ക	2.2	0.2	0.7	7.7	0.09	0.08	1.5
മാങ്ങ (പച്ച)	0.7	0.1	0.4	8.8	1.01	0.62	4.5
അച്ചിങ്ങ	2.4	0.2	0.6	6.2	0.04	0.04	1.2
വാഴക്കുന്യാ	1.5	0.2	1.2	5.0	0.03	0.05	0.1
വാഴക്ക (പലവക)	1.4	0.2	0.5	11.7	0.01	0.03	0.6
വാഴപ്പിണ്ടി	0.5	0.1	0.6	9.7	0.01	0.01	1.1
മത്തങ്ങ	1.4	0.1	0.6	5.3	0.01	0.03	0.7
പീച്ചിങ്ങ	0.5	0.1	0.3	3.7	0.04	0.04	1.6
പടവലങ്ങ	0.5	0.3	0.7	4.4	0.05	0.02	1.3
പാണ്ടിത്തണ്ടങ്ങ (വറൽ)	8.3	1.7	5.1	53.0	0.37	0.18	22.2
കോമക്കറ (പച്ച)	1.9	0.1	0.7	4.5	0.02	0.04	2.4
,, (പഴുത്തത)	1.0	0.1	0.5	3.9	0.01	0.02	0.1
വളാങ്ക	7.3	0.6	1.9	15.5	0.13	0.11	0.6
ബദാം (പരിപ്പ്)	20.8	58.9	2.9	10.5	0.2	0.49	3.5
പറങ്കിയണ്ടി (പരിപ്പ്)	21.2	46.9	2.4	22.3	0.05	0.45	5.0



9 കലോറി 100 ഗ്രാമിന്	10 പ്ര-പ്ര ലോഭം o. മ. 100 ഗ്രാമിന്	11 പ്രീതിയം രണ്ടാം.	12 തൃതീയം	കുറിപ്പ്.
41	58	21	16	
39	150	+	3	
36	—	—	28	
28	—	—	—	
66	50	15	24	ഒരു നല്ല പദാർത്ഥമാണ്.
42	—	+	—	വിഷണുരം
28	84	20	2	മധുരം ഗുരു വിഷ്ണുഭി ഭോഷണം
18	56	22	—	
22	160	—	അല്പം	
269	750	—	—	രക്ത ശുദ്ധീകരം; ചെമ്മുക്കുറുപ്പും നന്നു.
27	320	23	—	
21	320	40	32	
97	—	—	—	കേരളത്തിൽ ചുരുക്കം
655	അല്പം	80	—	പുഷ്പം... സ്റ്റേഫനോ ഭോഷണംഗന;
596	100	+	—	പുഷ്പം കുമ്പാതവരം ഗുരു:



1	2	3	4	5	6	7	8
കായ്പരിഷ്കരണം (ഉടർച്ച)	% മാസം	“ സ്റ്റാഫ്	“ ലവണം	“ ധാന്യം	“ കാലം	“ മാസം	“ അയസ്സ് മി. ഗ്രാം
കേരളം	4.5	41.6	1.0	13.0	0.01	0.24	1.7
കേരളം	18.3	43.3	5.2	25.0	1.45	0.5	10.5
നിഖരഭാഗം	26.7	40.1	1.9	20.3	0.05	0.39	1.6
വെള്ളം	—	—	—	—	—	—	—
വെള്ളം & റ.	—	100	—	—	—	—	—
കടം	22.0	39.7	4.2	23.8	0.49	0.70	17.9
കായം	13.2	4.7	6.0	58.4	0.46	0.28	13.5
ഏലം	10.2	2.2	5.4	42.1	0.13	0.16	5.0
പച്ചമുളക്	2.9	0.6	1.0	6.1	0.03	0.08	1.2
വറമ്പുളക്	15.9	6.2	6.1	31.6	0.16	0.37	2.3
കരുമുളക്	11.5	6.8	4.4	49.5	0.46	0.20	16.8
മല്ലി	14.1	16.1	4.4	21.6	0.68	0.37	17.9
ജീരകം	18.7	15.0	5.8	36.6	1.08	0.49	3.10
വെളുത്തുള്ളി	6.3	0.1	1.0	21.0	3.03	0.31	1.3
ഉപ്പുവെള്ളം	26.2	5.8	3.0	44.1	0.16	0.37	14.1



9 കാലം 100 ഗ്രാമിന്.	10 പ്രഥമ പ്രാമുഖ്യം ര.മം.100 ഗ്രാമിന്	11 ഭൂമിയിൽ രണ്ടാം.	12 തൂതീയം	കുറിപ്പുകൾ
444	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
564	107	—	—	
349	63	300 +	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
541	270	—	അല്ല	കുട്ടിപ്പാലം നോക്കൂ. കമ്മൗണ്ടറൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി. സെക്ഷൻ പ്രദേശം
329	—	—	—	
229	—	—	—	
41	454	—	111	
246	576	—	51	
305	—	—	—	
288	1570	—	അല്ല	
356	870	—	3	
142	—	—	13	
333	160	—	—	



1 വൃത്തനം (മുടർച്ച)	2 % മംസ്	3 " സ്റ്റേം	4 " ലവണം	5 " ധാന്യകം	6 " കംപ്സ്	7 " ഹാസ്	8 % അയസ്സ്
ചുക്ക	2.3	0.9	1.2	12.3	0.02	0.06	2.6
അയംമാകം	15.4	18.1	7.1	38.6	1.42	0.3	14.6
പുളി	3.1	1.0	2.9	66.5	0.17	0.11	10.9
മഞ്ഞരം	6.3	5.1	3.5	6.4	0.15	0.28	18.6

വെത്തനങ്ങൾ വളരെ കുറച്ചു ഉപയോഗമുള്ള,

പഴങ്ങൾ							
മുപ്പിൾ	0.3	0.1	0.3	13.4	0.01	0.02	1.7
അത്തപ്പഴം	1.3	0.2	0.7	36.4	—	0.05	0.4
പാലയംകരൻ	1.1	0.1	0.7	24.7	0.01	0.03	0.5
രക്തകളി	1.6	0.1	0.8	23.4	0.01	0.02	0.6
മധുരനാരങ്ങ	0.9	0.3	0.4	10.6	0.05	0.02	0.1
ഇത്തപ്പഴം	3.0	0.2	1.3	67.3	0.07	0.08	10.6
അത്തിപ്പഴം	1.3	0.2	0.6	17.1	0.06	0.03	1.2
പച്ചമുന്തിരിങ്ങ	0.8	0.1	0.4	10.2	0.03	0.02	0.4
ഉണങ്ങിയ മുന്തിരിങ്ങ	2.0	0.2	2.0	77.3	0.10	0.08	4.0



9 കലോറി 100 ഗ്രാമിന്	10 ജല പ്രവൃത്തി 100 സെ. സെ. മീ.	11 ജി. രണ്ടാം	12 തൂതിയം	കുറിപ്പ്
67	67		6	ദൈനംദിന
379	—		—	"
287	100		3	"
349	50		—	വിഷക്കരം (antiseptic)

അതിനാൽ ദൈനംദിന പ്രവൃത്തിയ്ക്കു വാങ്ങേണ്ട

56	അല്ല	40	2	വിഭജിപ്പം
153	—	50	1	തൂത
104	124	അല്ല	6	പാലം
101	350	—	—	
49	350	40	68	
283	600	30 +	അല്ല	പുതിയ പഴത്തിൽ തൂതിയം ധാരാളമുണ്ട്.
75	270	—	2	
45	15	അല്ല	3	
319	—	75	—	



1	2	3	4	5	6	7	8
പദങ്ങൾ	മംസ്	സ്തം	ലവണം	ലംസ്യം	കാലം	ഹസ്തം	മി. മ.
പേര	1.5	0.2	0.8	14.5	0.01	0.04	1.0
മാതൃനാദം.	1.6	0	0.7	14.6	0.01	0.07	0.3
വക്കപ്പം	1.9	0.1	0.8	18.9	0.02	0.03	0.5
മാവഴം (നാടൻ)	0.6	0.1	0.3	11.8	0.01	0.02	0.3
തണ്ണിമത്തൻ	0.1	0.2	0.2	3.8	—	0.01	0.2
നൊക്ക	0.6	—	0.2	6.5	0.01	0.02	0.5
കൈതച്ചക്ക	0.6	—	0.5	12.0	0.02	0.01	0.9
കാമപ്പം (പൊക്കം)	0.5	—	0.4	9.5	0.01	0.01	0.4
വട്ടകപ്പിള്ളി	1.0	0.9	0.3	11.1	0.07	0.01	2.3
പെരുന്നാദം,	1.5	1.0	0.7	10.9	0.09	0.02	0.3

പഴയതും കൈമാറ്റം തുടർച്ചയായും പ്രധാനം.

ജന്തുജന്യങ്ങൾ							
കാട്ടിറച്ചി (മെല്ലം വലയും പൊക്കി)	22.6	2.6	1.0	—	0.01	0.19	0.8
കാട്ടിറച്ചി	18.5	13.3	1.3	—	0.15	0.15	2.5
പന്നിയിറച്ചി	18.7	4.4	1.3	—	0.03	0.20	2.3



9 കലാശി 100 താമിൻ	10 പ്രഥമം; പ്രാഥമികം ര.മം. 100 താമിൻ	11 പിതൃതം (രണ്ടാം)	12 തൃതീയം	കുറിപ്പ്.
66	അല്ല	—	299	<p>ഹെറിമാൻ പ്രയാസം</p> <p>കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി</p> <p>കുറിക്കും ഏകദേശം സമം</p> <p>വിവരങ്ങൾ</p>
65	—	—	16	
84	540	—	10	
50	4800	+	13	
17	അല്ല	—	1	
28	—	—	4	
50	60	—	63	
40	2020	—	46	
57	അല്ല	—	39	
59	26	—	63	

114	50 പ്രഥ	50 ++	—	
194	30	60	—	
114	അല്ല	320	—	



1	2	3	4	5	6	7	8
ജന്തുജന്ധരം (തൂടർച്ച)	% മാംസ്യം	" രക്തം	" ലവണം	" ധാന്യം	" കാലം	" മാംസ്യം	" രക്തം
കോഴി മുട്ട	13.3	13.3	1.0	—	0.06	0.27	2.1
താറാട് മുട്ട	13.5	15.7	1.0	0.7	0.07	0.26	3.1
ആട്ടിൻകരൾ	19.3	7.5	1.5	1.4	0.01	0.38	6.3
മീൻ (പൊതുവേ)	21	1.5	1.5	—	0.5	0.4	2.0
പശുവിൻപാൽ	3.3	3.6	0.7	4.8	0.12	0.09	0.2
എരുമ ,,	4.3	8.8	0.8	5.1	0.21	0.13	0.2
ആട്ടിൻ ,,	3.7	5.6	0.8	4.7	0.17	0.12	0.3
മുഖപ്പാൽ	1.0	3.9	0.1	7.0	0.02	0.01	0.2
ഉറയിരു	2.9	2.9	0.6	3.3	0.12	0.03	0.8
നല്ല പാൽ	2.0	—	—	—	0.3	—	—
സാദാരം	0.8	1.1	0.1	0.5	0.03	0.09	0.3
ചീസ്	24.7	25.1	4.2	6.3	0.79	0.52	2.1
നെൽ — വെണ്ണ	—	100	—	—	—	—	—

ഈ വക ജന്തുജന്ധരത്തിൽ നിന്നും മാംസ്യവും രക്തവും



9 കലാശാല 100 ഗ്രാമീണ	10 പ്ര. & പ്ല-പ്ല ര.കാ.100 ഗ്രാമീണ	11 പി. രണ്ടാം	12 തൃതീയം	കുറിപ്പ്.
173	പ്ര. 1197 ര.കാ. 1000	—		ലഘു
180	പ്ര. 1233 പ്ല. 900	—		ലഘു
150	പ്ര. 22308	120		ലഘു
100	25	9	അല്ല	ലഘു
65	180	++		ഉത്തമമായ ആഹാരം.
117	162	—		ഗുരുതരം കൂട്ടം.
84	182	—		ലഘു, ഉത്തമം.
67	208	—		ആയുഷ്യം.
15	130	+++		"
—	—	—		"
51	അല്ല	++		
348	237	—		വെണ്ണയിൽ അല്പം രസ്യവും മാംസ്യവും കൂടെ കാണ്ണം.
—	—	—		

ദ്രവ്യവും പ്രഥമരസ്യവും തന്നെ പ്രധാനലാഭം.



1	2	3	4	5	6	7	8
പലവക	മാംസം	സ്തേവം	ലവണം	ധാന്യം	കാലിപ്പം	ഫാസ്ഫറസ്	അയസ്സം മിശ്രിതം
കാലിപ്പിന്റെ അളവ്		100					
അലിവിനാശം		100					
ഹാലിവിനാശം		100					
പാ. അളവ്		100					
മധുരക്കുരു	0.1	0.2	0.7	14.3	0.15	0.01	0.3
കരിപ്പെട്ടി	0.4	0.1	0.6	95.0	0.08	0.04	11.4
പൊടിപ്പഞ്ചസാര	—	—	—	100	—	—	—
പർപ്പടം	18.8	0.3	8.2	52.4	0.8	0.30	17.2
വെറില	3.1	0.8	2.3	6.1	0.23	0.04	5.7
അടയ്ക്ക	4.9	4.4	1.0	47.2	0.05	0.13	1.5

ഈ പട്ടികയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി ധനാവസ്ഥയ്ക്കും ആവശ്യത്തിനും ചേർന്ന വിധമുള്ള ഭക്ഷണ ചൂട്ട് നിഷ്പ്രയാസം ഉണ്ടാക്കാവുന്നതാണ്.



9 കുലം 100 ഗ്രാമം.	10 പ്രൊ. പ്രൊ. പ്രൊ. ര.മാ.100 ഗ്രാമം	11 പിതൃതം രണ്ടാം.	12 തൃതീയം	കുറിപ്പുകൾ
900	50000			<p>പ്രഥമരസ്യം ശരാശരി വരുത്തിയതാണ്.</p>
900	60000			
900	3900000			
900	40000			
59	—			<p>മുണ്ണാമ്പും കൂട്ടിതിന്നിറക്കിയത്, ഇവയ്ക്കു പുറമെ സുധാംശവും കിട്ടും.</p>
383	പ്രൊ. 280			
—	—			
288	—			
44	പ്രൊ. 9635		5	<p>മുണ്ണാമ്പും കൂട്ടിതിന്നിറക്കിയത്, ഇവയ്ക്കു പുറമെ സുധാംശവും കിട്ടും.</p>
248	പ്രൊ. 5			



ആഹാരസാമാനങ്ങൾ മാറ്റുമായി രണ്ടുവിധത്തിൽ ഭോഷങ്ങൾ വരാനിടയുണ്ട്; സാധനത്തിന് നൈസർഗ്ഗികമായുള്ളതോ കേടുകൊണ്ടുവന്നതോ ആയ വിഷം ബാധിക്കാനിടവരുന്നതാണ്, ആഹാരമാറ്റുമായി പകരുന്ന വ്യാധികളുടെ അണക്കൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കാനിടവരുന്നതു മറ്റേതു. ഈ രണ്ടുഭോഷങ്ങളും ബാധിക്കാനിടവരാതെ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നൈസർഗ്ഗികമായി വിഷവീര്യമുള്ള വസ്തുക്കളെ അറിഞ്ഞുകൊണ്ടു ഭക്ഷിക്കാറില്ല. ഈ ഏതത്തിൽ അറിയാതെ കഴിച്ചു പോകാനിടയുള്ളതു, ചില വിഷമുള്ള മത്സ്യങ്ങൾ, കട്ടുള്ള മരച്ചീനി, വിഷമുള്ള കൂടനകൾ ഇവതന്നെ. പല വണ്ണവും വളരെ നിറപ്പകിട്ടുമുള്ള മത്സ്യങ്ങളെ, ഗുണഭോഷം ശരിക്കറിയാൻ വയ്യയെങ്കിൽ, വിഷവീര്യമുള്ളതായിക്കരുതി ഉപേക്ഷിക്കുന്നതാണു നമുക്കു. കൂണിന്റെ കഥയും ഇതുതന്നെ. കട്ടുള്ള ചീനി വേവിച്ചു ററിയാൽ കട്ടുപോകും; മേൽ ഭോഷവുമില്ല. നൈസർഗ്ഗികവിഷവീര്യത്തെക്കുറും അധികം കണ്ടുവരുന്നതു അളിയുകയും ചീയുകയും കൊണ്ടുണ്ടാവുന്ന വിഷഭോഷമാണ്. ഇതു മുക്കാലേഅരയ്ക്കും മാംസാഭിയിലുമാണ് കാണുക. അതിനാൽ മാംസാഭിയുടെ നല്പുതില്പു അറിയേണ്ടതായുണ്ട്.

മാംസാഭിയുടെ നല്പുതില്പു:- തന്നിയേ മരിച്ച ജന്തുക്കളുടെ മാംസം ഭക്ഷണയോഗ്യമല്ല; രോഗം പിടിപെട്ട ജന്തുക്കളുടേതും, അല്ല, വൃദ്ധജന്തുക്കളുടെ മാംസവും നന്നല്ല. പുണ്യയൗവനത്തിലുള്ള ജന്തുക്കളെ കൊന്നെടുക്കുന്ന പുതിയമാംസമാണു നമുക്കു. ഇങ്ങനെ പഴുത്ത മാംസവും ഉപയോഗിച്ചുകൂടാ. കേടില്ലാത്തമാംസം വിരലുകൊണ്ടു മന്തിയാൽ പതുങ്ങി കഴിവിഴാതെയും, സാമാന്യം നല്ല ചുവന്ന നിറത്തിലും ഇരിക്കും. ചോര ചത്തതു പോലെ ഇളംനില്പുള്ള യയോടുകൂടിയതും, വല്ലാതെ വിള



ത്തരം, നല്ലവോടുകൂടിയതുമായ മാംസം സർവ്വമാ വർജ്യമാണ്. തൊട്ടാൽ പതുപതു ചിരിക്കുക, തെക്കിയാൽ പാടുവീഴുക, എന്നിവ മാംസം പഴുക്കുന്നതിന്റെ ലക്ഷണമാണ്. പഴുപ്പിന്റെ സംശയം തോന്നിയാൽ ഒരീക്കിൽ കൂപ്പിച്ചതോ, മുനയുള്ള പിച്ചാത്തിയോ കൊണ്ടു മാംസത്തിൽ കുത്തിയിറക്കി വലിച്ചെടുത്തു മണപ്പിച്ചു നോക്കണം. പഴുത്തമാംസമാണെങ്കിൽ നിശ്ചയമായും നാരും; നാരറത്തിന്റെ സംശയംപോലുമുണ്ടെങ്കിൽ ആ മാംസം ഉപയോഗിക്കരുത്. യൗവനാവസ്ഥയിൽ തിന്നു തിമർത്തുന്നില്ലെന്ന ജന്തുവിന്റെ മാംസത്തിൽ നെയ് വല ധാരാളമുണ്ടായിരിക്കും; പേശികളുടെ ഇടയിലിടയിലായി അല്പമൊരു മഞ്ഞപ്പായ കലർന്നതും ഉറച്ചതുമായ നെയ് വല കാണും.

മാംസംവഴിക്കു് ജന്തുക്കളുടെ പല രോഗങ്ങളും മനുഷ്യരെ ബാധിക്കാറുണ്ടു്. ഇവയിൽ പ്രധാനം (1) തക്കു രോഗം (2) ചകണിവിര അല്ലെങ്കിൽ വശ്രകം (Tape worms) (3) വലു് മികാണ (actinomycosis) മുതലായവയാണു്. നല്ലപോലെ വേവു ചെയ്താൽ ഈ അണുക്കൾ ചാകുമായിരിക്കും. എന്നാൽ ആ വിധത്തിൽ ഒന്നുപോലെ അകത്തേയ്ക്കു വേവുകേറാതെ ഉപ്പിലിട്ടു. ചകണിവിര മുതലായവ മാട്ടിറച്ചിയിലും പോക്കിറച്ചിയിലുമുമാണു പ്രായേണ കാണുക.

മത്സ്യത്തിൽനിന്നും ഒരു ജാതി ചകണിവിര മാത്രമേ മനുഷ്യരെ ബാധിക്കാറുള്ളു. പഴുപ്പുതട്ടാത്ത മത്സ്യത്തിന്റെ തലയിൽ പിടിച്ചു വിലങ്ങനെ പൊക്കിയാൽ വാൽ വളഞ്ഞു തുടിയുകയില്ല, വടിപോലെ നില്ക്കും. ചെതുമ്പലും മറ്റാതെ തെളുങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കും, കുണ്ഠകഴിഞ്ഞുതാണതു്, പെതുമ്പൽ മങ്ങിയതു്, നന്നാവഴങ്ങുന്നതു് ഇവയെല്ലാം പഴുപ്പുതട്ടിയാലതെ ലക്ഷണങ്ങളാണു്. പഴുപ്പു തട്ടിയ മത്സ്യം ഭക്ഷിച്ചാൽ വിഷം ചികുപോലുള്ള



ഒരു രോഗം വരും. അതിനാൽ പഴുപ്പിന്റെ ഹായപോലുള്ള മത്സ്യമുപയോഗിക്കരുത്.

മുട്ട കഴിയുന്നതും പുത്തനായിരിക്കണം. ചീമുട്ട വളരെ ആപല്ക്കരമാണ്. പുതു മുട്ട നീളത്തിൽ തുക്കനെ പിടിച്ചു അതിന്റെ നടുവിൽ കൂടി നല്ല വെളിച്ചത്തെയും നോക്കിയാൽ മുട്ടയുടെ മധ്യത്തിൽ കൂടി അധികം വെളിച്ചം കടക്കുന്നതായി തോന്നും; ചീമുട്ടയാണെങ്കിൽ വെളിച്ചം തോന്നുക ഒരറ്റത്തു കൂടിയിരിക്കും. രണ്ടു സൂക്ഷ്മ കറിയുപ്പ് ഒരു കപ്പി വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി അതിൽ മുട്ട ഇട്ടാൽ ചീമുട്ടയാണെങ്കിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കും; നല്ല മുട്ട നാഴും.

ഗോമയങ്ങൾ; വിശേഷിച്ചും പാൽ: - ഗോമയമാർഗ്ഗമായി യക്ഷരോഗവും കുളമ്പുപനിയുമാണ് പ്രധാനമായി പകരാനിടയുള്ളത്. ഭാഗ്യവശാൽ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഗോയക്ഷ്വാവ പരയത്തക്കവിധമില്ല. ഇവയ്ക്കു പുറമേ, കറക്കുന്നവരുടെ കയ്യിലും, പാശുവിന്റെ അകിടിലും ഉള്ള വൃത്തികേട്, ചാരത്തിലെ വൃത്തികേട്, മായാചേർന്ന വെള്ളത്തിലെ ഭോഷങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം പാലും വെണ്ണയും തമ്മിലും വഴിക്കു ബാധിക്കാനിടയുണ്ട്. വയറുകടി, വിഷ്ണുജ്വരം<sup>1</sup> (ടൈഫോയിഡ്,) വിഷുചിക മുതലായ ഉദരസംബന്ധരോഗങ്ങൾ പലതും ഈ വിധം പകരാനിടയുണ്ട്. ഈ ഭോഷങ്ങൾ തീരാൻ പാലു തിളപ്പിക്കുകതന്നെ വേണം. ഇവിടെ മാംസദ്രവ്യങ്ങൾ അധികം വെന്താൽ ഗുരുവാകുമെന്നോർമ്മിക്കണം (ഭവേദ്ഗരീയോ<sup>2</sup> തിശ്രുതം); അതിനാൽ പാലു വേവാനനുവദിക്കരുത്, നല്ലപോലെ തിളവരികയേ ആകാവൂ.

1. ബാണയുദ്ധത്തിലേ വിഷ്ണുജ്വരം Typhoid ഉം ശൈവജ്വരം Pneumonia ഉം ആണെന്നു ലക്ഷണംകൊണ്ടു തന്നെ,



എന്നാൽ പരയത്തക്കവിധം തുരുതപം വലിക്കാതെ  
 ദോഷം തീരും. ഇതാണ് "യുക്ത്യാ ശുഭമഥോന്യഥാ"  
 എന്ന ആയുർവേദവചനത്തിന്റെ അർത്ഥം. നമ്മുടെ  
 നാട്ടിൽ വില്പനയ്ക്കു കൊണ്ടുവരുന്ന തൈര് പലവിധ  
 ത്തിലും ദോഷമുള്ളതാണ്. കട്ടിയുള്ള കഞ്ഞിവെള്ളം മുത  
 ലായ മായങ്ങൾക്കും പുറമേ വൃത്തികെട്ടു വെള്ളം, ഈച്ച,  
 പൊടി മുതലായവയുടെ സമ്പർക്കം ഇവകൊണ്ടും മലി  
 നമാണ്. ഈവിധമുള്ള തൈര് ഒരിക്കലും ആഹാര  
 യോഗ്യമായിക്കരുതിക്കൂടാ. തിളപ്പിച്ചു കാളൻ മുതലായവ  
 ഉണ്ടാക്കാനാണെങ്കിൽ കഷ്ടിച്ചു സമ്മതിക്കാമെന്നുള്ളതു.  
 പച്ചയായി ഉപയോഗിക്കാനുള്ള തൈരും മേരും, പാൽ  
 വാങ്ങിച്ചു കാച്ചിയുറച്ചുണ്ടാക്കുകയോ, ശരിയായുള്ള ഗോമ  
 യവ്യാപാരം ഏല്പടുന്നതുവരെ, തരമുള്ള. വെണ്ണയുടെ  
 യും ഗതി ഇതുതന്നെ. ഉരുക്കി നെയ്യാക്കി ഉപയോഗി  
 ക്കുന്നപക്ഷം വെണ്ണ കടയിൽനിന്നും മേടിക്കാം. വെണ്ണ  
 ഉരുക്കുമ്പോഴും പാൽ കാച്ചുമ്പോഴും തപ്പോലെ സൂക്ഷി  
 കേണ്ടതുണ്ട്. നെയ്യു വളരെ മൂപ്പിച്ചാൽ രസ്യഗുണം  
 കുറയും; നരകഴിഞ്ഞു വലിയ കുമളു വരാൻ തുടങ്ങു  
 മ്പോൾ — കക്കൻ ചുമക്കരുതു, സ്വപ്നനിരമാരംഭിക്ക  
 കയേ ആകാവു — വാങ്ങി അരിക്കണം. നെയ്യ് ഉരുക്കുക  
 യാണ് മൂപ്പിക്കുക അല്ല. എന്നോർമ്മിച്ചാൽ മതി  
 യാവും.

ധാന്യാദിയും വെഞ്ഞനങ്ങളും സംബന്ധിച്ചു പൂപ്പ്  
 ചെള്ളു്, ഉരറാൻ മുതലായവയുടെ പാധമാണ് പ്രധാന  
 ദോഷങ്ങൾ. ഈ വിധത്തിൽ കേടുവന്ന സാധനങ്ങൾ,  
 വിശേഷിച്ചും പൂത്ത അരി, ഉപയോഗിക്കരുതു്. മില്ലിൽ  
 കത്തിയ അരിയേക്കാൾ ഉരലിൽ കത്തിയതിനു തുല്യം  
 വളരെ കൂടും; ഉണക്കലിനെക്കാൾ പുഴുക്കലിനും.



കുറിക്കോപ്പുകളിലെ പ്രധാന ഭോഷം അളിവും പഴുക്കേടുമാണ്. അളിഞ്ഞുതുടങ്ങിയ സാധനം പാടേ വർജ്ജിക്കുകതന്നെ വേണം; അളിഞ്ഞ ഭാഗം മാത്രം ചെത്തിക്കളഞ്ഞെടുക്കുന്നത് നന്നല്ല. ഗന്ധന്തരമില്ലെങ്കിൽ അളിവും അതോടു ചേർന്നു കറേ നല്ല ഭാഗവും ചെത്തിക്കളഞ്ഞാൽ മധ്യമപക്ഷമായി സ്വീകരിക്കാം. പഴുക്കേടുള്ളപ്പോഴും ഇപ്രകാരംതന്നെ വേണം. ഇലക്കുറികൾ, ഓരോ ഇലയായി, നൂറാല പഴുക്കൾ മുതലായവ പരിശോധിച്ചു വൃത്തിയാക്കിയെ സ്വീകരിക്കാവൂ. തേങ്ങാ മുരിച്ചുവച്ചിരുന്നാൽ അതിൽ ചുവന്നതോ കറുത്തതോ ആയ പൂപ്പു വരാം; ഇങ്ങനെ വന്ന തേങ്ങാ കളയുകയാണ് വേണ്ടത്. അതിന്നു നിവൃത്തിയില്ലെങ്കിൽ നല്ലവണ്ണം കഴുകി പിച്ചാത്തികൊണ്ട് നിറം പോകുവരെ ചുരണ്ടിക്കഴുകിയ ശേഷം ചുട്ടോ ചിരവി നല്ലവണ്ണം വരുത്തോ ഉപയോഗിക്കാമെന്നു വയ്ക്കാം; ഏതായാലും പച്ചയ്ക്കുപയോഗിച്ചുകൂടാ. തേങ്ങാപ്പീര അഴുക്കി പലഹാരമുണ്ടാക്കിക്കഴിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി പല മരണങ്ങളും നമ്മുടെ നാട്ടിൽ സംഭവിക്കാറുണ്ട്. ഈ സമ്പ്രദായം തീരെ വർജ്ജിക്കേണ്ടതാണ്. തേങ്ങാപ്പീര ഇതന്നു വളിക്കുമ്പോൾ ശക്തിമത്തായ ഒരു വിഷമുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. പീര നഷ്ടപ്പെടരുതെന്നുണ്ടെങ്കിൽ പുത്തൻപീര സ്വല്പം വെളിച്ചെണ്ണ കൂടി ചേർത്തു ചുവക്കെ വരുത്തു, വരുത്ത ഉഴുന്നപരിപ്പു വററൽമുളകും പൂളിയും കായവും ഉപ്പുംചേർത്ത “തട്ടിമട്ടു” (സംഭാരപ്പെട്ടി) ആയി ഇടിച്ചുവച്ചുപയോഗിക്കാം. സൂക്ഷിച്ചുവച്ചാൽ ഒന്നുരണ്ടു മാസം കഷ്ടിച്ചിരിക്കുകയും ചെയ്യും.

പഴുപ്പു പൂത്തിയാകാത്തതും അധികംപഴുത്തതുമായ പഴുക്കൾ വേവിക്കാതെ തിന്നാൻ നന്നല്ല; മാങ്ങ മാത്രം ചനച്ചതും പച്ചയ്ക്കുമെല്ലാം വേവിക്കാതെ തിന്നാവുന്നതാ



ൺ. പഴങ്ങൾ വേവിച്ച് അതിന്റെ രസ്യം നശിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതു കഷ്ടമാണ്.

ഇന്ന് നമ്മുടെ നാട്ടിൽ പാനീയങ്ങളായിട്ടുള്ളതു കാപ്പി, ചായ, കൊക്കോ, കരിക്കിൻവെള്ളം, നാരങ്ങ വെള്ളം (ബോഞ്ചി-പഞ്ചു), സോഡാ മുതലായ ഇംഗ്ലീഷ് ചേർന്ന വസ്തുക്കൾ, പാനകം, സംഭാരം, ജീരക വെള്ളം, മദ്യങ്ങൾ എന്നിവയൊക്കെ.

ഇവയിൽ പാനകവും സംഭാരവും, പരിഷ്കാരം കേറിയതോടുകൂടി നാടു വിഭജിക്കുകയായി വന്നു; പക്ഷേ ഇതു് അവയുടെ ദോഷംകൊണ്ടല്ല, പരിഷ്കാരത്തിന്റെ വെറും ധിക്കാരം മാത്രം കൊണ്ടാണ്. രണ്ടും ആഹാരമാം ശവും രസ്യവുമുള്ള പാനീയങ്ങളാണ്, ഇവയിൽ വെച്ചു സംഭാരമാണത്തമം. ഇതുകൊണ്ടു ദാഹവും ക്ഷീണവും തീരുകമാത്രമല്ല വിലയേറിയ രസ്യാദിയും കിട്ടുന്നു. പരിഷ്കാരത്തിന്റെ കോമരത്തുള്ളതൊന്നുവെങ്കിലും സംഭാരമെങ്കിലും തിരിച്ചുവരുമെന്നാശിക്കുന്നു. കാപ്പിയും തേയിലയും, ഇവരണ്ടിലും വാതത്തെ കോപിപ്പിക്കുന്ന ഔഷധാംശമുണ്ട്. അല്പമാത്രയിൽ ഇവ ജീവധർമ്മങ്ങൾക്ക് ഉത്തേജകമായും, അതിനാൽതന്നെ ക്ഷീണനാശകമായും, തീരുന്നു. ഇതോടു ചേരുന്ന പാലിന്റെയും പഞ്ചസാരയുടെയും അംശം ആഹാരമായും ഭവിക്കുന്നു. മിതമായ ഉപയോഗം പറയത്തക്ക ദോഷമൊന്നുമുള്ളതല്ല; രക്തമർദ്ദം, ഹൃദയരോഗം മുതലായ ചില രോഗങ്ങളുള്ളവർക്ക് പത്മ്യമല്ല. പത്തു വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള കുട്ടികൾക്കു മല്ല; ആർക്കുംതന്നെ അതിയായ ഉപയോഗം നന്നല്ല. തേയിലയിൽ 'കഷായകം' (Tannin) ഉള്ളതിനാൽ മലബന്ധം ചെയ്യാനിടയുണ്ട്. കൊക്കോ പ്രധാനമായും ഒരാഹാരസാധനമായിട്ടാണ്, വെറും പാനീയമായിട്ടല്ല, ഗണിക്കേണ്ടതു്. അതിൽ 50 ശതമാനത്തോളം സ്റ്റേഫാ



ശമുണ്ടു്; കാപ്പിയിലും തേയിലയിലും ഉള്ളതുപോലെ വാതകോപപ്രഭാവമുള്ള ഔഷധാംശവും അല്പമുണ്ടു്.

സോഡാജാതികൾ — ഇവയിൽ മധുരജാതിക്കു പഞ്ചസാരയാണു ചേർന്നതെങ്കിൽ (ചിലപ്പോൾ സക്കാറിനായിരിക്കും, എന്നാലാഹാരാംശമില്ല) അത്രത്തോളം ആഹാരാംശം കാണും. ശേഷം അമൃതപങ്കൊണ്ടുള്ള ദാഹശമനമേ ലഭമുള്ളു. ഈ ജാതി ഉണ്ടാക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ശുദ്ധ്യശുദ്ധി അനുസരിച്ചിരിക്കും വസ്തുവിന്റെ ഗുണഭോഷം. തിളപ്പിച്ചാറിയതോ മറ്റു വിധത്തിൽ ശുദ്ധമാക്കിയതോ ആയ വെള്ളമാണുപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഭോഷമില്ല, അല്ലെങ്കിൽ ജലമാത്രം പകരാവുന്ന രോഗങ്ങൾ പിടിപെടാൻ ഇതു കാരണമായിത്തീരും. 'അയിസ്സ' സംബന്ധിച്ചുള്ള ഗുണഭോഷവും ഇതേമാതിരിയാണ്. സോഡാജാതിയൊന്നും ഔഷധപ്രഭാവമുള്ളതല്ല; ഇതിനുള്ള സോഡാശബ്ദം 'കടലാടി' പോലെയേ അർത്ഥമാക്കാനുള്ളൂ.

നാരങ്ങവെള്ളം — ഇതു ചഴയ സംഭാരത്തിനോളം തന്നെ യോഗ്യതയുള്ളതാണു്. ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ഭോഷം ഇതിലും കാണും. പഞ്ചസാര കലക്കുന്നതിനു പകരം അല്പം ഉപ്പും ഇഞ്ചിയും കരിവേപ്പിലയും കലക്കിയാൽ വളരെ സ്വാദായിരിക്കും പ്രമോദാദി പഞ്ചസാര വർജ്ജിക്കേണ്ട രോഗമുള്ളവർക്കു ഭോഷരഹിതമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതുമായിരിക്കും.

കരിക്കിൻവെള്ളം — ഇതു് ആഹാരാംശവും സ്വാദും ഉള്ള ഒരു ഹൃദ്യപാനീയമാണു്. കരിക്കിനകത്തുസാംക്രമികരോഗാണുക്കൾ ബാധിക്കാൻ തരമില്ലാത്തതിനാൽ എവിടെനിന്നു കിട്ടുന്നതും യാതൊരു ഭയവുമില്ലാതെ ഉപയോഗിക്കാം. സോഡായിൽ കാരറു നിറയ്ക്കുന്നതുപോലെ കരിക്കിൻവെള്ളം കാപ്പിയിലാക്കി കാരറു നിറച്ചാൽ വളരെസ്വാദുള്ള ഒരു പാനീയമായിത്തീരും.



ജീരകവെള്ളം--ഇതു പലവിധത്തിലുണ്ടാക്കാം. ഔഷധപ്രഭാവമുണ്ട്; ഭക്ഷണത്തോടൊന്നിച്ചു കഴിക്കുന്ന വെള്ളം ഇപ്രകാരമാക്കിയാൽ ദീപനഗുണം കിട്ടും.

ശുതശ്ശീതം—തിളപ്പിച്ച മൺകലത്തിൽ വച്ചാരിയ വെള്ളം. വെള്ളത്തിന്റെ പൂണ്ണഗുണമുണ്ട്, ദോഷമേതു മില്ല, ആർക്കും പത്മ്യം, ഏതവസ്ഥയിലും കഴിക്കാം. ഉത്തമപാനീയമിതുതന്നെ എന്നുള്ളതിനു സംശയമില്ല.<sup>1</sup> വിശേഷിച്ചും, വിഷുചിക, വയറുകടി, വൈഷ്ണവജപരം മുതലായവ ഉള്ള കാലങ്ങളിൽ വെള്ളം തിളപ്പിച്ചാറി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതത്യാവശ്യമാണ്.<sup>2</sup> തിളപ്പിച്ച വെള്ളം നല്ല മൺകലത്തിലാക്കി അടച്ചു പന്ത്രണ്ടു മണിക്കൂറു വച്ചിരുന്നാൽ വാടച്ചുവ ഒട്ടും കാണുകയില്ല.

മദ്യജാതി—ഈ എന്നത്തിൽ കള്ളു, ബീയർ, മുതലായ ലഘുമദ്യങ്ങളും ആസവ<sup>3</sup> രൂപത്തിലുള്ള മധ്യമ മദ്യങ്ങളും ചാരായം, വിസ്കി, ബ്രാൻഡി മുതലായി വാറി എടുക്കുന്ന ഉഗ്രമദ്യങ്ങളും (അക്കം) പെടുന്നു. മധ്യവയസ്സിനു (50 വയസ്സ്) മേലുള്ളവർക്കു മിതമാത്രയിലുള്ള മദ്യസേവ ദോഷഹീനമാണെന്നു പാശ്ചാത്യപൗരസ്ത്യവൈദ്യങ്ങൾക്കു രണ്ടിനും അഭിപ്രായമുണ്ട്. പൗരസ്ത്യൻ,

“ദീപനം രോചനം മദ്യം തീക്ഷ്ണോഷ്ണം തൃഷ്ണിപൃഷ്ണിഭം.

1. അനഭിഷ്യന്ദി ലഘു ച തേയം കപമിതശീതളം.

2. വിശ്വസിക്കത്തക്കവിധം ശുദ്ധമായ കഴൽവെള്ളം കിട്ടുന്ന ദിക്കിൽ തിളപ്പിച്ചാറിക്കണമെന്നു നിർബന്ധമില്ല.

3. Wines



സുസ്വാദ്യ തിക്തകടകമദ്യപാകരസം സരം  
 സകഷായം <sup>1</sup> സ്വരാഭോഗ്യപ്രതിഭാവർണകൃഷ്ണ  
 നഷ്ടനിദ്രാതിനിദ്രോദ്യോ ഹിതം പിത്താസ്രദൃഷണം.  
 കൃശസ്ഥൂലഹിതം രൂക്ഷം സൂക്ഷ്മം സ്രോതോവിശോധനം  
 വാതശ്ലേഷ്മഹരം യുക്ത്യാപീതം-വിഷവദന്യഥാ."

എന്നുപറയുന്നു. ശാസ്ത്രദൃഷ്ട്യാ ഇതുശരിതന്നെ. എന്നാൽ  
 വിവേകപൂർവ്വമായ മദ്യസേവ സാമാന്യക്കാർക്കു സാധിക്കാ  
 വുന്നതായിട്ടല്ല കാണുന്നത്. താനറിയാതെ മാത്ര വലി  
 ച്ചുപോകുന്ന വിധം ആകർഷകമാണ് മദ്യം. ധർമ്മനാശം  
 അത്ഥനാശം അഭിമാനനാശം ശരീരനാശം എന്ന നാലും  
 ഉണ്ടാക്കത്തക്കതാണ് യുക്തിഹീനമായ മദ്യപാനം. മിത  
 മാത്രയിലായാൽ പോലും നിത്യസേവകൊണ്ടു പല ദോ  
 ഷങ്ങളും വരാം. ഉദാദരം, രക്തവാതം ഇവയ്ക്കു കാരണ  
 മായേക്കാം; സതപക്ഷയംമാർഗ്ഗമായി സാംക്രമികരോഗ  
 ങ്ങൾ പിടിക്കാൻ സൗകര്യം വരാം; ബുദ്ധിയുടെ തീക്ഷ്ണ  
 തയ്ക്കു മാന്ദ്യം വരാം; എന്നിത്യാദി ഓർമ്മിക്കുമ്പോൾ  
 ഔഷധരൂപത്തിലൊഴിച്ചുള്ള മദ്യസേവ വർജ്ജിക്കുക  
 തന്നെയാണു വേണ്ടതെന്നു കാണാം. മദ്യംകൊണ്ടു കിട്ടാ  
 വുന്ന തുഷ്ട്യാദികൾ യാതൊരു ദോഷത്തിനുമവകാശമി  
 ല്ലാത്ത മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങൾ കൊണ്ടു നേടാവുന്നവയേ ഉള്ളൂ.

മദ്യം ശീലിച്ചുപോയവർ, കഴിച്ചു മതിയായു എന്നു  
 ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ, പ്രധാനഭക്ഷണത്തോടു ചേർത്തും വെള്ളംചേർത്തും  
 നല്ലവണ്ണം നേർപ്പിച്ചു കഴിക്കാവു. ബീയർ മുതലായ  
 ലഘുമദ്യങ്ങൾ നേർപ്പിച്ചു കഴിയു എന്നില്ല; വനിൻ



സമം വെള്ളം ചേർത്തു നേർപ്പിക്കുന്നതു നന്നായിരിക്കും; ഉഗ്രമദ്യങ്ങൾ അഞ്ചോ ആറോ മടങ്ങുവെള്ളം ചേർത്തു നേർപ്പിച്ചു കഴിക്കാവു. ഈ അവസരത്തിൽ, നമ്മുടെ നാട്ടിൽ—വിശേഷിച്ചും ഉൾനാടുകളിൽ—പ്രസവം സംബന്ധിച്ച ‘വാറുമരുന്ന്’ എന്ന പേരിൽ കടുകു, വെളുത്തുള്ളി മുതലായ പല തീക്ഷ്ണഘടകങ്ങളും ചേർത്തു വാറി എടുക്കുന്ന അത്യുഗ്രമായ മദ്യം വെള്ളമയം പോലും ചേർക്കാതെ കൊടുത്തുവരുന്നതു പല മഹാരോഗങ്ങളും പിടിപെടാൻ കാരണമാകുന്നുണ്ടെന്നു പ്രസ്താവിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഈ സമ്പ്രദായം സർവ്വം തെറ്റുതന്നെ. സുഖപ്രസവത്തിൽ മരുന്നൊന്നുമേ ആവശ്യമില്ല; ഏതു പ്രസവത്തിലും “വാറുമരുന്ന്” ദോഷമാത്രവുമാകുന്നു എന്നോർമ്മിക്കണം.

നമ്മുടെ ജീവിതസമ്പ്രദായങ്ങൾക്കും ആവശ്യത്തിനും പറ്റിയതായ രോഗാഹാരചയ്യകളുടെ ഉദാഹരണാത്മകം കൊടുക്കുന്നു. നാനാതരത്തിലുള്ളവയ്ക്കു പറ്റിയ മാതൃകകൾ ഇതിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

I പ്രാതൽ: കാലത്തു ഏഴുമണിക്കുമെട്ടുമണിക്കുമദ്ധ്യയണത്തമം.

1. പൊടിയരിക്കഞ്ഞി; നെയ്യു്; പപ്പടം; പയറു്, ഉഴുന്ന്, മുതിര, കടല ഇവയിലൊന്നു പുഴുങ്ങിയതു്. (കിഴങ്ങുകളും കായയുങ്കൂടെ ചേർത്തു തിരുവാതിരപ്പഴക്കുപോലയുമാവാം).
2. ഗോതമ്പുറവയും ചെറുപരിപ്പുങ്കൂടെ പാൽക്കഞ്ഞി; പഴങ്ങൾ. (ഗോതമ്പു 3 ഭാഗം പരിപ്പൊരുഭാഗം).
3. മുട്ട; റൊട്ടിയോ, പാലാഹാരമെങ്കിലുമോ, റോട്സോ; പാലു്, കാപ്പി, കൊക്കോ, ഇതിലൊന്നു്; പഴങ്ങൾ.



4. പഴഞ്ചോറു്; പഴങ്കുറി; തൈരു്; വററൽ; പപ്പടം.
5. പഴഞ്ചോറോ പഴങ്കുഞ്ഞിയോ; ചീനി ചെറുപയറോ മുതിരയോചേർത്തു പുഴുങ്ങി വെട്ടുന്നതും ചേർത്തതു് (തലേനാളത്തേതു് അനത്തണം); മീൻകുറി (പഴയതു്). ഇതു് വെറും ദരിദ്രനു്.

II. മുത്താഴം. പന്ത്രണ്ടിനും ഒന്നിനും മദ്ധ്യേ.

1. ചോറു്; നെയ്യു്; പരിപ്പു് (ചെറുപയറോതുവരയോ); ചെറുകുറിക്കോപ്പുകൾ, എലക്കുറികൾ, കിഴങ്ങുകൾ ഇവകൊണ്ടുള്ള വിഭവങ്ങൾ; തയിരോ മോരോ; പർപ്പടം; ഉപ്പിലിട്ടതു്; ചീരകവെള്ളം.
2. മാംസം കഴിക്കുന്നവർ പരിപ്പിനു പകരം മുട്ടയോ, മീനോ, മാംസമോ കൊണ്ടുള്ള കുറി ആക്കിക്കൊള്ളാം.
3. ചീനിയും പയറും പുഴുങ്ങി തേങ്ങയും വെളിച്ചെണ്ണയും ചേർത്തതു്. (ദരിദ്രനു്)

III. എടനേരം. നാലുമണിക്കുമാറുമണിക്കുമിടയിൽ.

1. പഴങ്ങൾ; ചില്പറ പലഹാരങ്ങൾ; കാപ്പി; ചായ, നാരങ്ങവെള്ളം ഇതിലൊന്നു്.
2. കള്ളു് (ദരിദ്രനു്).

IV. അത്താഴം. രാത്രി എട്ടിനുമൊമ്പതിനുമിടയിൽ.

1. മുത്താഴംപോലെ; തയിരിനു പകരം പാൽകുട്ടി ഉണ്ണുന്നതുത്തമം.
2. ചോറു്; മീൻ, ചീനി, ചെറുപയർ (തേങ്ങയും വെളിച്ചെണ്ണയുംചേർത്തു്) എലക്കുറിവക, മലക്കുറിവക, ഇവചേർത്ത കുറിവകകൾ. (ദരിദ്രനു്)

ഈ ക്രമത്തിനാഹാരം കഴിച്ചാൽ നന്നായിരിക്കും.

ശിശുക്കളുടെ ആഹാരത്തെപ്പറ്റി കൂടെ രണ്ടു വാക്കിവിടെ ചേർക്കുന്നതു് ഉചിതമായിരിക്കുമല്ലോ. പല്ലു മുളച്ചുതുടങ്ങുന്നതുവരെ—ആറാംമാസംവരെ—മുലപ്പാൽതന്നെ ആഹാരം. അതു് ആദ്യത്തെ മുൻമാസകാലം പകൽ



രണ്ടരയും രാത്രിയിൽ മൂന്നരയും മണിക്കൂറിടവിട്ടും പിന്നെ  
 ഞ്ഞ മൂന്നരമാസം പകൽ മൂന്നര, രാത്രി നാലര മണിക്കൂറി  
 ടവിട്ടും പിന്നെ ഞ്ഞ മൂന്നരമാസം പകൽ നാലരമണിക്കൂറി  
 ടവിട്ടും രാത്രി ഒരു തവണയും എന്ന ക്രമത്തിനു വരണം.  
 പത്തരമാസമാവുമ്പോഴേക്കും മുലകുടി നിറുത്തണം. ആ  
 രാമാസം മുതൽ ധാന്യകാശം കൂടെ ശീലിപ്പിക്കുകയും  
 വേണം. ഇതിനു് വിളഞ്ഞ കണ്ണൻകായ തൊലിപോ  
 ക്കി നറുക്കി വെയിലത്തുണക്കിപ്പൊടിച്ചതോ, ഗോത  
 സ്വമാവോ, നല്ല കൂവന്തരോ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിത്തി  
 ഉപ്പിച്ചു കൊഴുക്കുമ്പോൾ പാലും പഞ്ചസാരയും അല്പം  
 വെണ്ണയും ചേർത്തുകൊടുക്കാം. എട്ടരമാസമാവുമ്പോഴേ  
 ക്കു മുൻസാധനങ്ങൾതന്നെ കൂണുപോലെ കറുക്കിയ  
 തോ, ചോറുകഴച്ച “ഒപ്പിവടിച്ചതോ” (അടിക്കഴമ്പ്)  
 ഉപ്പ്, വെണ്ണ, പഞ്ചസാര ഇവചേർത്തു ദിവസമൊരി  
 ക്കൽ കൊടുക്കണം. പത്തരമാസമാവുമ്പോഴേക്കും ഈ  
 ആഹാരം ദിവസം രണ്ടുനേരംവീതമാവാം; മുലപ്പാൽ നി  
 ള്ത്തി പശുവിൻപാലുമാക്കണം. നിത്യവും, വിദേശിച്ചും  
 മുലപ്പാലില്ലെങ്കിൽ, ദിവസമൊരിക്കലെങ്കിലും മധുരനാര  
 ങ്ങമുതലായവയുടെ ചാർ ഒരു സ്പൂൺവീതം ആവശ്യ  
 മാണു്.

സ്തന്യമില്ലാതെവന്നാൽ മാത്രമേ കയ്യിററികൊടുത്തു  
 വളർത്താവു. സ്തന്യംകുറവാണെങ്കിൽ, ഉള്ളിടത്തോളം സ്തന്യം  
 കൊടുക്കണം; പോരാത്തതേ കയ്യിററിയുകാവു. വിദേശ  
 ങ്ങളിൽനിന്നും സംസ്കരിച്ചുവരുന്ന “ശിശുഭക്ഷ്യ”ങ്ങൾ  
 (Infant foods) ഒന്നും തന്നെ മതിയാവണ്ണം തൃപ്തിക  
 രമല്ല. നല്ല പശുവിൻപാലോ ആട്ടിൻപാലോ സ്തന്യ



ഗുണം വരുമ്പതി സംസ്കരിച്ചു കൊടുക്കുന്നതാണ് മം.1 നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കിട്ടുന്ന പാലുകളുടെ സ്വഭാവമറിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ വേണ്ടുവണ്ണം സംസ്കരിക്കുവാൻ സാധിക്കൂ. അതിനാൽ അവയിലുള്ള ഘടകങ്ങളുടെ മാനം ഒരു പട്ടികയായി കൊടുക്കുന്നു.

ആഹാരംഗം	സ്തനം	പശു	ആട്ട് (കോലാട്ട്)	എരുമ
മാംസ്യം	1.0 %	3.3 %	3.7 %	4.3 %
സ്നേഹം	3.9 ,,	3.6 ,,	5.6 ,,	8.8 ,,
പഞ്ചസാര	7.0 ,,	4.8 ,,	4.7 ,,	5.1 ,,
ലവണങ്ങൾ	0.1 ,,	0.7 ,,	0.8 ,,	0.8 ,,
ജലം	88.0 ,,	87.6 ,,	85.2 ,,	81.0 ,,

ഈ പട്ടികയിൽനിന്നും പശുവിൻപാലിൽ സ്തനം ഞെ അപേക്ഷിച്ച് മാംസ്യം വളരെ കൂടുതലുണ്ടെന്നും, പഞ്ചസാര വളരെ കുറവുണ്ടെന്നും കാണാം. ഈ വ്യത്യാസത്തിന്നു പുറമേ ആമാശയത്തിൽ വെച്ചു ദധികരി

1. “സ്തനംഭാവേ പയസ്കാശം ഗവ്യം വാ തൽഗുണം പിഞ്ചൽ” (തൽഗുണം = സ്തനഗുണം). എന്നും, “സ്തനംസ്തനപാനം ഭവ കാലേ നവനീതം പ്രയാജയേൽ” എന്നും ഉള്ള ആയുർവ്വേദവചനത്തിന്റെ അർത്ഥമിതുതന്നെ.



ചേൻ കട്ടകെട്ടുമ്പോൾ പശുവിൻപാലിന്റെ കട്ട വളരെ നിബിഡവും ഭവിക്കാൻ പ്രയാസമുള്ളതുമായിരിക്കും. സ്തന്യത്തിന്റെ കട്ട വളരെ മൃദുവും ലഘുവുമാണ് എന്നു കൂടെ സാരമായ ഭേദമുണ്ട്. പശുവിൻപാൽ വെള്ളം ചേർത്തു മാംസ്യമാനം കെണ്ടു സ്തന്യത്തോടു സമാക്കുമ്പോൾ പഞ്ചസാരയും സ്റ്റേഫിയോസും വളരെക്കുറയും. ഈ കുറവും പരിഹരിക്കാൻ പഞ്ചസാരയും ശാക്കകവും(cream) വേറെ ചേർക്കണം. ഈ വിധത്തിൽ സംസ്കരിക്കേണ്ടതുകൊണ്ട് ചുവടേ പട്ടികരൂപത്തിൽ കൊടുക്കുന്നു.

പ്രായം	പാൽ അവു:	വെള്ളം അവു:	പഞ്ചസാര	ശാക്കകം *	തവണെ നിനു:	പകൽ തവണ	രാത്രി തവണ
ഒരു ദിവസം	$\frac{1}{4}$	1	ഒരു നുള്ളി.		അല്പ മാത്രം	4 മണിക്കൂർ	റീൽ ഒരി
രണ്ടു ,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,
മേൽ ഒരു പക്ഷം	$\frac{1}{2}$	1	,,	$\frac{1}{4}$ ടിസ്പൂൺ	$1\frac{1}{2}$	2 മണി: ഒരിക്കൽ	3 മണിക്കൂർ ഒരിക്കൽ
2 പക്ഷം	$\frac{3}{4}$	1	അല്പം	,,	$1\frac{3}{4}$	3 ,,	$3\frac{1}{2}$ ,,
2 <sup>00</sup> മാസം	1	1	,,	,,	2	,,	,,
3 <sup>00</sup> ,,	2	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$ ടിസ്പൂൺ	,,	$3\frac{1}{2}$	,,	,,
4 <sup>00</sup> ,,	$2\frac{1}{2}$	,,	,,	,,	4	$3\frac{1}{2}$ ,,	$4\frac{1}{2}$ ,,
5 <sup>00</sup> ,,	3	,,	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	,,	,,
6 <sup>00</sup> ,,	$3\frac{1}{2}$	,,	,,	,,	5	4 ,,	6 ,,
7 <sup>00</sup> ,,	4	1	$\frac{3}{4}$	,,	5	,,	,,
8 <sup>00</sup> ,,	5	1	,,	$\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$	5	,,	9 മണിക്കൂർ
9 <sup>00</sup> ,,	6	,,	1	1	6	,,	മേൽവേണ്ട

\* ശാക്കകം കിട്ടാത്തപക്ഷം ഒരു മഞ്ചാടിക്കരുവോളം വെണ്ണ ദിവസം രണ്ടോ മൂന്നോ തവണ പാൽ കൊടുക്കുന്നതിനു നേരേ മുവിൽ നാക്കിൽ തേച്ചുകൊടുത്താൽ മതിയായും.



കയ്യിററിയംണെങ്കിൽ ദിവസമൊരിക്കൽ അല്പം മധുരനാരങ്ങയുടെ ചാറുകൂടെ രസ്യത്തിനുവേണ്ടി കൊടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. പാൽ നിബിഡമായി കട്ടകെട്ടാതെയിരിക്കുവാൻ അല്പം ചുണ്ണാമ്പുവെള്ളം (ഒരുതവണയ്ക്കെ - ൪ ടീസ്പൂൺ) ചേർക്കുന്നതു നന്നായിരിക്കും. വെറും വെള്ളംചേർത്തു നേപ്പിക്കുന്നതിനുപകരം നേർത്ത ബാർലി വെള്ളമാക്കിയാലധികം നന്നു്.

ഒരു പുനയ്ക്കായക്കുരുവോളം ചുണ്ണാമ്പു് ഒരു മുഴുക്കുപ്പി (൨൪ അവുൺസ) നല്ല തണുത്ത വെള്ളത്തിൽ കലക്കിവെച്ചു് ഉഗ്രലടിഞ്ഞ ശേഷം തെളിവെള്ളം ഉഗ്രലൊട്ടുമിളകാതെ ഉഗ്രറി മറൊരാളുകുപ്പിയിലാക്കി സൂക്ഷിക്കണം. ഇതാണ് ചുണ്ണാമ്പു വെള്ളം. ഇതല്പശ്ശചേർക്കുന്നതു വളരെ നന്നായിരിക്കും.





## അധ്യായം ൩

### ശുദ്ധവായു, സൂര്യപ്രകാശം, വായാമം.

ജീവികളുടെ ശരീരധർമ്മം സാധിക്കുന്നതിനു വിഷ്ണു പദാമൃതം എത്രമാത്രമത്യാവശ്യമാണെന്നു് ആദ്യത്തെ അധ്യായത്തിൽ കണ്ടുകഴിഞ്ഞു. അമൃതവായുവിന്റെ നിശ്ശേഷമായ അഭാവത്തിൽ മൂന്നാലു മിന്നിട്ടിനകം ജന്തുക്കൾ മരിച്ചുപോകുന്നു; 'കിട്ടുന്നതു' ആവശ്യത്തിനു മതിയാവാത്ത വിധത്തിലായാൽ സത്പക്ഷയവും അതേത്തുടർന്നുണ്ടാവാനിടയുള്ള യക്ഷാദിയായ പല മഹാരോഗങ്ങളും പിടിപെടാനിടവരുന്നു. ഈ അമൃതവായു നമുക്കു ലഭിക്കുന്നതു ചുരുമുള്ള അന്തരീക്ഷവായുവിൽ നിന്നാകുന്നു. ഈ പ്രമീലിത ശുദ്ധമായ അന്തരീക്ഷവായുവിൽ, വിവിധ ഘടകങ്ങൾ: —

അമൃതവായു	20. 94 %
പാക്വജനകം	78. 09 %
ഇംഗാലാമൃതവായു	0. 03 %
അന്യജാതി വായുക്കൾ	0. 94 %
	<u>100. 00</u>

ഈ വീതത്തിലാണ് മിശ്രിതമായിരിക്കുന്നതു്.

അന്തരീക്ഷവായുവിലെ ഘടകങ്ങളുടെ നാ കണ്ടു ശതമാനം ആർപെരുപ്പം കുറഞ്ഞ ഉരുന്നുകളിലെ

1. ഹര്യോഗവിധങ്ങൾ കൊണ്ടു ചീരകാലം ശ്വാസോച്ഛ്വാസം ചെയ്താൽ ഇരിക്കാമെന്നുള്ളതു വേറെ കാര്യം. ആ വക സമ്പ്രദായങ്ങളുടെ മീമാംസ ഇവിടെ സംഗതമല്ല. ആത്തരം അവസ്ഥകളിൽ അമൃതാഭാവം നേരിടുന്നില്ലെന്നു മാത്രം കരുതിയാൽ മതി.



അവസ്ഥയാണ്. പട്ടണങ്ങളിൽ ആരംഭപെരുപ്പത്തിന്റെയും മറ്റും ഫലമായി ഇംഗ്ലാണ്ടിലും അല്പം കൂടിയിരിക്കുമെന്നു മാത്രമല്ല, പൊടി മുതലായ മറ്റു മാലിന്യങ്ങളും ധാരാളമുണ്ടായിരിക്കും. അന്തരീക്ഷവായുവിൽ മുൻപറഞ്ഞ വാതാത്മകമായ ഘടകങ്ങൾക്കു പുറമേ ഏറെക്കുറെ ഇരപ്പും എപ്പോഴുമുണ്ടായിരിക്കും. ഇരപ്പും കാലദേശാഭ്യവസ്ഥകളെ അനുസരിച്ചു വളരെ വ്യത്യാസപ്പെടാവുന്ന ഒന്നാണ്. ധാരാളം കാലവർഷവും കായൽ മുതലായ വലിയ ജലാശയങ്ങളും ഉള്ള നമ്മുടെ നാട്ടിൽ എങ്ങിനെയാണു ഇരപ്പും അധികമാണ്; കൂട്ടത്തിൽ കുറവു നാഗരുകോവിൽ മുതലായ തെക്കൻപ്രദേശങ്ങളിലും, കൂടുതൽ കട്ടനാടൻദിക്കുകളിലും ആകുന്നു. ആകമാനം കണക്കാക്കിയാൽ ഈ നാട്ടിൽ ഒന്നുശതമാനത്തിലധികം ഇരപ്പും എന്നുമുണ്ടെന്നു കാണുന്നു. അന്തരീക്ഷവായുവിൽ ഇരപ്പും കൂടിയിരിക്കുന്നതു തക്കോടി ശ്വാസകോശസംബന്ധമായ രോഗങ്ങൾക്കു ഒരു കാരണമായിത്തീരുന്നു.

ഒരു പ്രൗഢവയസ്സൻ (adult) സ്വസ്ഥമായി ശ്വാസോച്ഛ്വാസംചെയ്യുമ്പോൾ അവൻ അകത്തേയ്ക്കു ശ്വാസിക്കുന്ന വായുവിലുള്ള അമൃതത്തിന്റെ നാലു ശതാംശത്തോളം അരുണാണുക്കളോടു ചേർന്നു ശരീരത്തിലേക്കു ഗ്രസിക്കപ്പെടുന്നു; പുറത്തേയ്ക്കു ശ്വാസിക്കുമ്പോൾ അത്രത്തോളം ഇംഗ്ലാണ്ടിലായ അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു വിസർജ്ജിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനു പുറമേ, പുറത്തേക്കു ശ്വാസിക്കുന്ന വായുവിൽ ശരീരത്തിൽ നിന്നും ജനിക്കുന്ന ഇരപ്പും ഒരുങ്ങു ശതമാനത്തോളം കലർന്നിരിക്കും; കൂടാതെ ശരീരത്തിൽ നിന്നും ജനിക്കുന്ന മറ്റു മലങ്ങളും അല്പാല്പമുണ്ടായിരിക്കും. ഒരാൾ ഓരോ ഉച്ഛ്വാസത്തിലും ഏകദേശം 30 ഘനഅംഗുലം വായു അകത്തേയ്ക്കു കൊള്ളുന്നു; അത്രത്തോളംതന്നെ നിശ്വാസത്തിൽ പുറ



ത്തേയ്ക്കു കളയുന്നുമുണ്ട്. ഈ വിധത്തിൽ മിനിട്ടൊന്നിന് 17—18 തവണ ശ്വാസോച്ഛ്വാസം ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി,

$$\frac{17 \times 30.5 \times 60}{1728} = 18 \text{ ഘനഅടി വായു മണി}$$

ക്രൂരതോരം ഇയാൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൽ നാലു ശതമാനം അമൃതം ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും പകരം അത്രയും ഇംഗാലാമൂ വിസർജ്ജിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നുവെന്നു പറഞ്ഞുവല്ലോ. അപ്പോൾ 18 ഘ. അടിയുടെ 14 ശ. മാ. മായ 0.72. ഘ. അടി ഇംഗാലാമൂവാതം മണിക്രൂരതോരം അയാൾ അന്തരീക്ഷവായുവിൽ കലർത്തുന്നുണ്ട്.

ശുദ്ധമായ അന്തരീക്ഷവായുവിൽ 0.03 ശ. മാ. ഇംഗാലാമൂമുണ്ടെന്നു പറഞ്ഞു. എന്നാൽ, 0.04 ശ. മാനം വരെയും ചേർന്നിരുന്നാലും വ്യാവഹാരികത്തിൽ ശുദ്ധ വായുവായിഗണിച്ചുവരുന്നു. ഇംഗാലാമൂശതമാനം 0.06 നു മേലായാൽ ആ വായു ശ്വാസിക്കുന്നവർക്ക് ഒരു വക് വിമിട്ടം മുതലായ ഉപദ്രവങ്ങൾ തോന്നിത്തുടങ്ങും. എന്നാൽ ഈ വകദോഷവർണ്ണനകൾക്കു പ്രധാനകാരണം ഇംഗാലാമൂവൽനമല്ല, അതോടുകൂടിയുള്ള ഉഷ്ണവൽനവും ഇതർപ്പ്പെരുപ്പവുമാണെന്നും, ഇംഗാലാമൂവൽനം മാത്രമാണെങ്കിൽ ഒന്നരശതമാനം വരെപ്പോലും ദോഷം ചെയ്യാതെ കാണുന്നുണ്ടെന്നും പരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും അറിയാം. എന്നാൽ നിത്യവ്യാവഹാരികത്തിൽ ഇതർപ്പം, ചൂട്, മുതലായവയെ ഒഴിക്കാൻ സാധ്യമല്ലാത്തതിനാൽ 0.06 ശതമാനത്തിലധികമുള്ള ഇംഗാലാമൂക്രൂടതൽ ദോഷകരമായിഗണിച്ചേ മതിയാവൂ. അതായത് 0.02 ശ. മാ. ഇംഗാലാമൂക്രൂടെ കലരാന്നിടവാനാൽ അന്തരീക്ഷവായു ശ്വാസനയോഗ്യമല്ലാതെ ആയിത്തീരുന്നു. ജന്തുക്കളുടെ ശ്വാസോച്ഛ്വാസംകൊണ്ടു മാത്രമല്ല, വിളക്കു്, വിറകു്



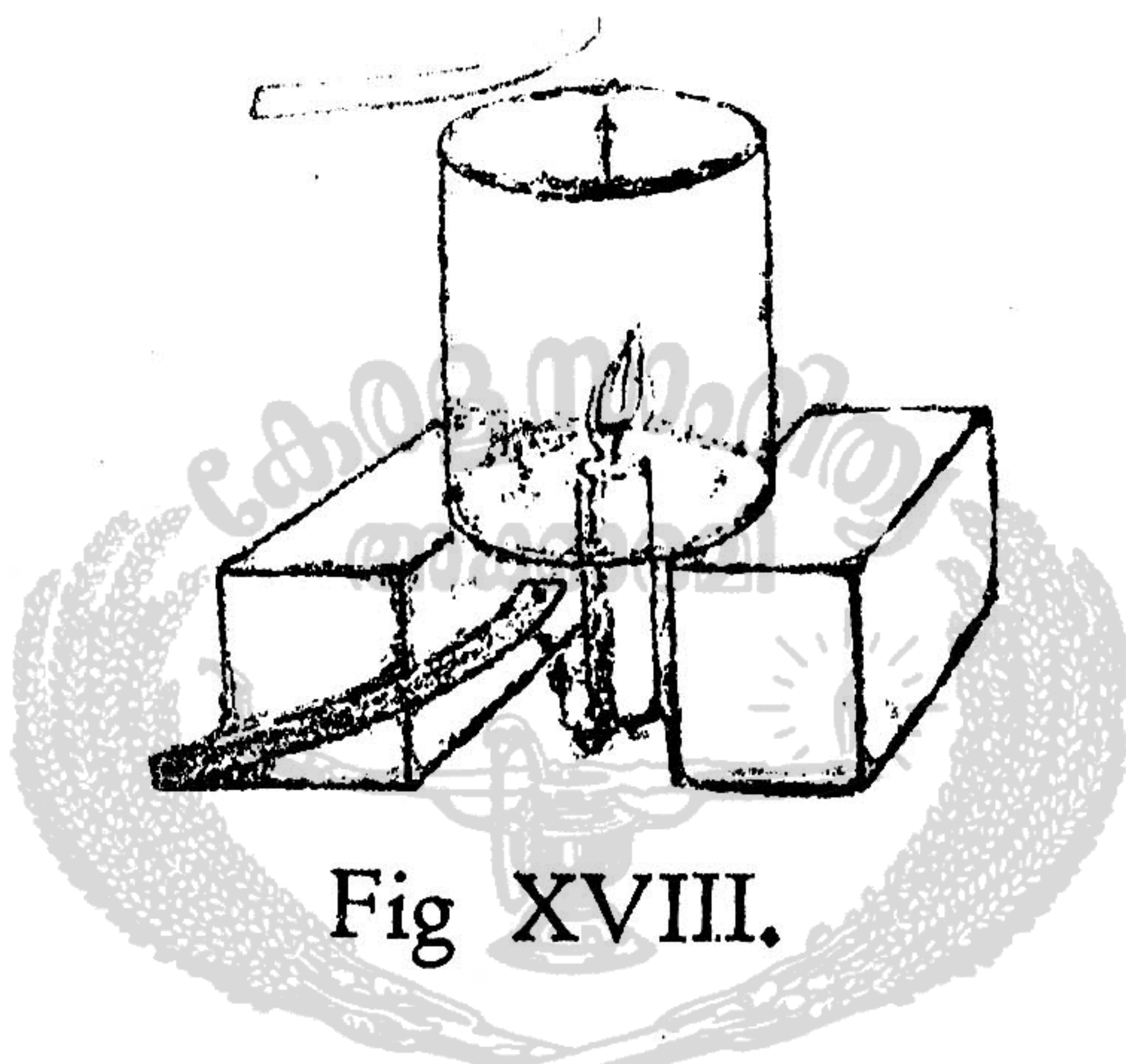
മുതലായവ ഏരിയുന്നതിന്റെ ഫലമായും അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ ഇംഗാലാമു വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്.

അശുഭമായ വായുവിൽ — പ്രത്യേകിച്ചും ചൂട്, ഇരർപ്പം, പൊടി ഇവ ഏറെയുള്ള വായുവിൽ — അധിക നേരം കഴിച്ചുകൂട്ടേണ്ടിവരുന്നത് ആരോഗ്യത്തിന് പല വിധത്തിലും ഹാനികരമാണ്. ക്ഷയം മുതലായ പല മഹാരോഗങ്ങളും പിടിപെടാൻ തക്കവിധം സത്വം ക്ഷയിക്കുന്ന സംഗതികളിൽ, പ്രാധാന്യമേറിയ ഒരു മലിനാന്തരീക്ഷമാണ്. അതിനാൽ നാം കഴിച്ചുകൂട്ടേണ്ടതായ ദിക്കുകളിലെ വായുമണ്ഡലം തൃപ്തികരമാവണം ശുദ്ധമാക്കി വയ്ക്കാൻ വേണ്ട ഉപായങ്ങൾ കരുതിയേ മതിയാവൂ. ഈ കാര്യസാധ്യത്തിന് കാരോട്ടവും തുറസ്സും മാത്രമേ പര്യാപ്തമാവൂ. ഗൃഹാന്തർഭാഗം സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ചൂടും കിട്ടുന്ന തുറസ്സിന്റെയും വാതായനങ്ങളുടെയും വിസ്തൃതിതന്നെ പ്രധാനം. അന്തരീക്ഷത്തിലെ വായുവിനെ ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന സംഗതികൾ, സൂര്യപ്രകാശം, വെയിലിന്റെ ചൂട്, കററു്, മഴ, സസ്പാദികൾ എന്നിവയാകുന്നു. സൂര്യപ്രകാശം രോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുന്നു, വെയിലിന്റെ ചൂടും തൽഫലമായ കററും വായുവിന് ചലനമുണ്ടാക്കി വായുവുവ്യാപ്തിയെ സഹായിക്കുന്നു, മഴ പൊടിയടക്കുന്നു, സസ്പാദികൾ ഇംഗാലാമുവാതത്തെ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു; ഇപ്രകാരം പ്രകൃതിവൈശിഷ്ട്യത്താൽതന്നെ അന്തരീക്ഷവായു നിയമേന ശുദ്ധീകരിക്കപ്പെടുന്നു.

ചൂടപിടിക്കുന്തോറും ഭൂതങ്ങൾ വികസിക്കുന്നു; വായുരൂപങ്ങൾ, പാത്ഥിവാബരൂപങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ചു കൂടുതൽ വികസിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഒരു അളവു തണുത്തവായുവും ചൂടപിടിച്ചവായുവുന്തമ്മിൽ തണുത്തതു കൂടുതൽ നിബിഡമായിരിക്കുമല്ലോ; ഫലമായി ഒരു അളവു തണുത്തവായു അതേ അളവു ചൂടേറവായുവിനെ



ക്കാർ ഭാരംകൂടിയതായി വരും. ഭാരംകൂടിയവസ്തു കീഴ്  
 പോട്ടിയുമെന്നും ഭാരം കുറഞ്ഞതു് ഉദ്ഗമോന്മ, ചമാക  
 മെന്നും അനുഭവമാണല്ലോ. അതിനാൽ മുട്ടപിടിച്ച  
 വായു മേല്പോട്ടു പൊങ്ങുകയും, ചുറ്റുമുള്ള ആപേക്ഷി  
 കമായി തണുപ്പുള്ള വായു, ചുടേറു ഭാരം കുറയുകയാൽ  
 ഉദ്ഗമിച്ച വായുവിന്റെ സ്ഥാനത്തെത്തുകയും ചെയ്യു  
 ന്നു. ഇതാണു വായുചലനത്തിന്റെ, കാറ്റിന്റെ,  
 സ്വഭാവം.



ഒരു മെഴുകുതിരി കത്തിച്ചുവെച്ചു് അതിനിരുപുറവു  
 മായി രണ്ടു കട്ടയോ ഘനമുള്ള പുസ്തകമോ വയ്ക്കുക. ഇനി,  
 ഈ കട്ടകളുടെ മുകളിലായി, മെഴുകുതിരിയുടെ ഭീപനാ  
 ലും ഉള്ളിൽ വരത്തക്കവിധം ഒരു ചിമ്മിനി - കടലാസു  
 കഴലായാലും മതി—വയ്ക്കുക. അതിനുശേഷം ഒരു നേ  
 റിയ കടലാസുകഷണമോ പഞ്ഞിത്തിരിയോ, ലഘുവായ  
 വല്ലതും ചിമ്മിനിയുടെ മുകൾഭാഗത്തു പിടിച്ചാൽ അതു  
 മേല്പോട്ടു പറക്കുന്നതായി കാണാം; ഇതുപോലെതന്നെ  
 ഒരു കഷണം വല്ലതും ചിമ്മിനിയുടെ മുട്ടഭാഗത്തു കാ  
 ണിച്ചാൽ അതു ചിമ്മിനിയുടെ അന്തർഭാഗത്തേയ്ക്കു പറ  
 കുന്നതായും കാണാം. ഇവിടെ ചിമ്മിനിക്കകത്തുള്ള വായു  
 മെഴുകുതിരിഭീപത്തിന്റെ ചുടേറു ഭാരം കുറയുകയാൽ



മേല്പോട്ടു പോകുന്നതിന്റെ ഫലമായിട്ടാണ് ആ കടലാസുകഷണം മേല്പോട്ടു പറന്നത്; അതുപോലെ ചൂടു പിടിച്ചു ഉദ്ഗമിച്ച വായുവിന്റെ സ്ഥാനത്തേയ്ക്കു ചുറ്റുമുള്ള തണുത്തകാറ്റ് ചിമ്മിനിയുടെ മുട്ടവഴി ഏതെങ്കിലും യുക്തത്തിന്റെ ഫലമായിട്ടാണ് മുട്ടിൽപിടിച്ച കടലാസ് ചിമ്മിനിയിലേക്കു പറക്കാൻ ഇടയായത്. ഈ വിധത്തിൽ ശീതോഷ്ണഫലമായി വായുവിനു സംഭവിക്കുന്ന ചലനവിശേഷം തന്നെ കാറ്റ്. ഇപ്രകാരം ഉണ്ടാകുന്ന കാറ്റിന്റെ ഫലമായി അന്തരീക്ഷവായുവിനു ദേശാന്തരപരമായി ആദേശം സംഭവിക്കുന്നു. വായുവിന്റെ പ്രകൃത്യാ ഉള്ള ഈ ധർമ്മത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഗ്രഹാന്തർഭാഗങ്ങളിലെ വായുസഞ്ചാരം ശരിപ്പെടുത്തുന്നത്.

സസ്യാദി ഭൂതഫലങ്ങൾ ഇംഗാലാമൃവാതത്തെ ആഗിരണം ചെയ്ത് അതിലടങ്ങിയ ഇംഗാലാംശത്തെ സ്വശ



Fig XIX.

രീരാംശമാക്കിക്കൊണ്ട് അമൃതത്തെ അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു വിസർജ്ജിക്കുന്നു. സൂര്യപ്രകാശമുള്ളപ്പോൾ ഈ വിധത്തിലാണ് നടക്കുന്നത്; എന്നാൽ രാത്രിയിൽ ഇതിനു വിപരീതമായി അമൃതത്തെ ഭൂതഫലങ്ങളും ആഗിരണം ചെയ്യുകയും ഇംഗാലാമൃവാതവിനെ വിസർജ്ജനം ചെയ്യുകയും ആണുള്ളത്. ഈ രണ്ടു വിപരീതധർമ്മങ്ങളുടെ



യും ആകെ കൂടിയഫലം, അന്തരീക്ഷത്തിന് അമൃതലാഭം തന്നെമുന്നിട്ട് നില്ക്കുന്നതായിട്ടാണിരിക്കുന്നത്;

ഒരു സ്റ്റിക്കിക്കലശത്തിൽ കേടില്ലാത്തതും പുതിയതുമായ നല്ല പച്ച ഇലകൾ ധാരാളമുള്ള ഒരു ചെടിക്കൊമ്പ് അഗ്രഭാഗം കലശത്തിന്റെ മുട്ടിൽ വരത്തക്കവിധം വച്ച് കലശം തണുത്ത ശുദ്ധജലംകൊണ്ടു തുളവെ നിറയ്ക്കുക. വെള്ളം തുള്ളിപ്പോലും പോകാതെ കലശത്തിന്റെ വായ കയ് വെച്ചു മുടിക്കൊണ്ടു്, ഒരു വെള്ളം നിറച്ച പരന്ന പാത്രത്തിൽ, കലശമുഖം വെള്ളത്തിനടിയിൽ വരത്തക്കവണ്ണം അധോമുഖമാക്കിവയ്ക്കുക. ഇപ്പോൾ കലശത്തിനകത്തു ചെടിയും ജലവും മാത്രമല്ലാതെ വായവ്യാംശം ഒട്ടുമില്ല. ഇനി ഇവയെല്ലാംകൂടി ധാരാളം സൂര്യപ്രകാശം കിട്ടുന്ന ദിക്കിൽ വയ്ക്കുക. ഒരു മണിക്കൂറ കഴിഞ്ഞുനോക്കിയാൽ സ്റ്റിക്കിക്കലശത്തിൽ കറേ വായുകൂടി ഉള്ളതായി കാണാം. ഈ വായുവിനെ സമ്പാദിച്ചു് അതിൽ, നീരുന്ന അംഗാരശലാക പ്രവേശിപ്പിച്ചാൽ അതു് ഉടൻ ജ്വലിക്കും; അതായതു്, ആ വായുവിഷ്ണുപദാമൃതമാണെന്നത്ഥം. ഈ വിധത്തിലാണു സസ്യരാശി അന്തരീക്ഷവായുവിനെ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നത്.

നാം ശ്വസിക്കാനുള്ള വായുവിൽ ൦. ൦6 ശ. മാനദണ്ഡം ഇംഗാലാളു വായു നിറയുന്നതുവരെ അതു ശ്വസനയോഗ്യമാണെന്നും, പ്രകൃത്യാ ശുദ്ധമായ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ൦. ൦4 ശ മാ. ഇംഗാലാളും എപ്പോഴുമുണ്ടായിരിക്കുമെന്നും കണ്ടു. അപ്പോൾ ഇവതമ്മിലുള്ള അന്തരമായ  $(0.06 - 0.04) = 0.02$  ശ. മാ. ഇംഗാലാളും കലരുന്നതുവരെ വായു അശ്വസ്യമാവുന്നില്ല. ഈ അന്തരത്തിന്, ൦. ൦2 ശ. മാ. ഭാഗത്തിനു, ശ്വസ്യമാലിന്യം (permissible impurity) എന്നു പേർ. സ്വാസ്ഥ്യാവസ്ഥയിൽ ഇരിക്കുന്ന പ്രൗഢൻ മണിക്കൂറോന്നിനു ൦. 72. ഫല. അടിയും, ഉല്പ്യാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു സ്ത്രീ



൦. 57 ഫ. അടിയും, ഒരു ശിശു ൦. 5. ഫ. അടിയും വീ  
 തം ഇംഗാലാമു അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു വിസർജ്ജിക്കുന്നു;  
 സാമാന്യാധ്വാനത്തിൽ ഒരുത്തൻ ൦ 9. ഫ. അടിയും  
 കഠിനാധ്വാനത്തിൽ 1. 8. ഫ. അടിയും വീതവും വിസ  
 ൾജ്ജിക്കുകയും ചെയ്യും. ആകെ കണക്കു കൂട്ടിയാൽ കിട്ടു  
 ന്നനിരക്കുമേനിയാണു് ൦. ൦ 6. ഫ. അടി. ഈ നിരക്കിൽ  
 വിളക്കുമുതലായവകൊണ്ടു സംഭവിക്കുന്ന മാലിന്യംകൂടി  
 കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടു്. ഈ കണക്കുകൾ വച്ചുകൊണ്ടു ത്രൈ  
 രാശികം ചെയ്താൽ ശ്വസ്യമാലിന്യപരിധി കവിയരുതെ  
 കിൽ മണിക്കൂറൊന്നിനു് ആരംഭീതം എത്ര ശുദ്ധ  
 വായു ലഭിക്കണമെന്നു കണക്കു വരുത്താം. അതായതു്

$$\frac{0.6 \times 100}{0.02} = 3000 \text{ ഫന അടി ശുദ്ധവായു മണിക്കൂറു}$$

തോറും കിട്ടിക്കൊണ്ടിരിക്കണം എന്നു കാണാം. എ  
 ന്നാൽ ഒരു മുറിയിലെ അന്തരീക്ഷവായു കണക്കാക്കു  
 വോൾ, ആ മുറിക്ക് എത്രതന്നെ പൊക്കമിരുന്നാലും  
 കണക്കിലേക്കു 12 അടിയിൽ കൂടുതൽ വകവയ്ക്കാൻ  
 പാടില്ല; എന്നെന്നാൽ വായുവിന്റെ വ്യാപകശക്തിയും  
 ഇംഗാലാമുവായുവിന്റെ ഭാരക്കൂടുതലുംചേർത്തു ഗണി  
 ക്കുമ്പോൾ ഇതിനു മുകളിലുള്ള വായു ശ്വസനപരമായി  
 ഉപയോഗപ്പെടുന്നില്ല. മുമ്പായിരം ഫനയടി ശുദ്ധവാ  
 യുവീതം മണിക്കൂറുതോറും വാത്യഭോഷം നേരിടാതെ  
 കിട്ടിക്കൊണ്ടിരിക്കണമെങ്കിൽ ആളൊന്നുക്കു ശരാശരി  
 300 ഫനഅടിവീതം അനുഭവയോഗ്യമായ അന്തരീക്ഷം  
 ഉണ്ടായിരിക്കണം. അതായതു്, അത്പാൽ, ആളൊന്നിനു

$$\frac{300}{12} = 25 \text{ ഫ. അടി ഭൂമി ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്നുവരു}$$

ന്നു. ഇത്രയും അടുത്തു കിടക്കു മുതലായവയ്ക്കു കൂടിയേ  
 തീരൂ. ധാരാളം തുറസ്സും ജനലുകളും മറ്റുമുള്ള പള്ളി



ശ്രേഷ്ഠം മുതലായവയ്ക്ക് എട്ടോ പത്തോ ചതുരശ്രയടിവീതം കണക്കാക്കിയാൽ തൃപ്തികരമായിരിക്കും. വളരെ പൊടിയിളകാനിടയുള്ള തൊഴിൽശാലകളിലും മറ്റും 25-ൽ കൂടുതലും വകവയ്ക്കേണ്ടിയിരിക്കും.

ഗൃഹാന്തർഭാഗങ്ങളിൽ വായുസഞ്ചാരം ശരിപ്പെടുത്തുന്നതിനു പല കൗശലങ്ങളും നടപ്പിലുണ്ട്. ഇവയിൽ മൂക്കാലും, ശൈത്യാവസ്ഥകൊണ്ടു ഗൃഹം മുക്കെ അടുപ്പിടേണ്ടതായ, പാശ്ചാത്യാദിദേശങ്ങളിലെ ആവശ്യത്തിനുള്ളവയാണ്; ഈ നാട്ടിൽ ആവിധമുള്ള കൗശലങ്ങളുടെ ആവശ്യമില്ല. കേരളത്തിനു ചുറ്റിയതു നാലുകെട്ടു സമ്പ്രദായമാണ്. സാമാന്യംപോലെയുള്ള നടുമുറത്തോടുകൂടിയതും നടുമുറത്തിലേക്കു തുറന്നിരിക്കുന്ന തളങ്ങളോടുകൂടിയതുമായ നാലുകെട്ട് ഗോപ്യതയ്ക്കും കള്ളന്മാർ മുതലായവരിൽനിന്നുമുള്ള രക്ഷയ്ക്കും പര്യാപ്തവും വാത്യാദിദോഷം കൂടാതെ ധാരാളമായ വായുസഞ്ചാരവും സൂര്യപ്രകാശവും കിട്ടത്തക്കതുമായ ഒന്നാകുന്നു കൗശലമാണ്. ചുട്ടചിടിച്ചു മലിനവായ നടുമുറംവഴി മേല്പോട്ടു പോയിക്കൊള്ളും; പുറത്തുനിന്നും ശുദ്ധവായു വാതിലും വാതായനവുംവഴി കെട്ടിനകത്തു പ്രവേശിക്കുകയും ചെയ്യും. ഒറ്റത്തായിപ്പുറകൾക്കും ചരിയ്ക്കുരിച്ചു മകുളാവരൂപങ്ങൾക്കും നാലുകെട്ടോളംഗുണം കിട്ടാനെളുപ്പമില്ല.

ഗൃഹാന്തർഭാഗത്തിലെ വായുസഞ്ചാരം ശരിപ്പെടുത്തുന്ന വിഷയത്തിൽ ചില സംഗതികൾ പ്രത്യേകം നിഷ്കഷിപ്പിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

1. വായുസഞ്ചാരം കാരറടിക്കുകയല്ല; നേരേ ശരീരത്തിൽ കാരറടിക്കുന്നതു ചിലപ്പോൾ - വിശേഷിച്ചും മഴക്കാലത്തും മഞ്ഞുകാലത്തും - ദോഷകരമായിത്തീരും. അതിനാൽ തണുത്തകാരറ നേരേ ദേഹത്തിലേല്പാൻതക്ക വിധത്തിൽ വാതായനങ്ങൾഉണ്ടാവാതെ നോക്കണം.



2. ശുദ്ധവായു അകത്തേയ്ക്കു പ്രവേശിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളേക്കാൾ അശുദ്ധവായു നിർഗ്ഗമിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചാണ് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കേണ്ടതു്. അശുദ്ധവായു പുറത്തേയ്ക്കു പോവാനിടവന്നാൽ ശുദ്ധവായു അകത്തേയ്ക്കു് ആമുഷണം ചെയ്യപ്പെട്ടുകൊള്ളും.
  3. വായുവിനു് അകത്തേയ്ക്കു പ്രവേശിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം ആളൊന്നിനു ശരാശരി 24 ച. അംഗുലത്തിൽ കുറയരുതു്. ഇതിൽ കുറഞ്ഞാൽ വാത്യദോഷം നേരിടാതെ വായു ശുദ്ധമാവാൻ എടുതില്ല.
  4. ഗൃഹാന്തർഭാഗത്തുനിന്നും, മുട്ടുപിടിക്കുന്നത് ഭാരം കുറഞ്ഞുവശമായിട്ടുള്ള, അശുദ്ധവായുവിനു നിർഗ്ഗമിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം തറനിരപ്പിൽനിന്നും പത്തു പന്ത്രണ്ടടി പൊക്കത്തിലാക്കുന്നതാണ് യുക്തം; ഗൃഹാന്തർഭാഗത്തേയ്ക്കു വായു കടക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം തറനിരപ്പോടു് ഒട്ടുചേർന്നിരിക്കുന്നതായിരിക്കും ഉചിതം.<sup>a</sup>
- മുറികൾതമ്മിൽ ചെടിപ്പിക്കുന്നതായ വാതായനങ്ങളും വാതലുകളും വായുസഞ്ചാരത്തിനുതക്കവയല്ല. നേർക്കുനേരെ വരുന്ന ജനലുകളും ഉത്തമജാതിയായി പരിഗണിക്കാവുന്നതല്ല.
- ഈ സംഗതികളെയും, അതുദിക്കിലെ കാര്യവാക്കു് വെയിലിന്റെ വാക്കു് മുതലായ മറ്റു കാര്യങ്ങളെയും ചേർത്താലോചിച്ചിട്ടു വേണം വാതായനങ്ങളുടെ വലിപ്പം അവ ഇന്നദിക്കിൽ വേണം എന്നിവയെല്ലാം തീർച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ.

---

(a) പാലവർഗ്ഗ ഗളേ ചൈവ പ്രാസാദാനാം ഉ ജാലകം(ശില്പരത്നം 24-1)



അമൃതവായുവിന്റെയും സൂര്യപ്രകാശത്തിന്റെയും (വെയിലല്ല) പ്രഭാവവിശേഷങ്ങളും, വായുവിന്റെ സ്വതഃവേദുള്ള ആശുവാപകതപര്യംകൊണ്ട് ശുദ്ധവായുവിൽ പറയത്തക്കവിധം രോഗാണുക്കൾ ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ല. എന്നാൽ സൂര്യപ്രകാശക്കുറവ്, ജനബാഹുല്യം, സങ്കുചിതമായ അടഞ്ഞ അന്തരീക്ഷം എന്നിവ ഒത്തുചേരുമ്പോൾ രോഗാണുക്കൾ ധാരാളമായിക്കാണുമെന്നു മാത്രമല്ല, ആ രോഗാണുക്കൾക്ക് സുഖമായി ബാധിക്കത്തക്കവിധം സത്പക്ഷയംവരുത്തുന്നതായ മറ്റു ദോഷങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും. രക്തത്തിനു വേണ്ടിടത്തോളം അമൃതം കിട്ടാത്തതുകൊണ്ടുണ്ടാവുന്ന പാണ്ഡുമുതലായ രക്തദോഷങ്ങൾ, കാസം, ശ്വാസം, യക്ഷ്മം, കണ്, ജലദോഷം, വൃണം (Tonsils) ഗളൗഘം, മന്ദൂരി, മണ്ഡലാഭി വിവിധകുഷ്ടങ്ങൾ (Cutaneous diseases) മുതലായ പല രോഗങ്ങളും വായുവിന്റെ ശുദ്ധക്കുറവുമായി വളരെ ബന്ധമുള്ളവയാകുന്നു.

സൂര്യപ്രകാശപ്രഭാവംകൊണ്ട് അന്തരീക്ഷവായു ശുദ്ധമായിത്തീരുന്നു. സൂര്യന്റെ ഉഷ്മാപ്രഭാവംകാരണമായി വായുവിനു ചലനവും, തന്മൂലം സുഖമായ വ്യാപ്തിയും ഭവിക്കുന്നു. ഇവയ്ക്കു പുറമേ, പ്രകാശപ്രഭാവംമേതുവായി നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ—തപകിൽ—ചതുർത്ഥ രസ്യം ഉണ്ടാവാൻ ഇടവരുന്നു. ഈ രസ്യത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ ഭക്ഷ്യങ്ങളിലുള്ള സുധാംശം ശരീരത്തിൽ പിടിക്കാനിടവരുന്നില്ല. ഇങ്ങനെ സുധാംശത്തിന്റെ ആഗിരണം നഷ്ടപ്പെടുന്നതോടുകൂടി കണ്, ക്ഷയം, മുതലായ രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. അതിനാൽ സൂര്യപ്രകാശമേല്ക്കുക എന്നത് ആരോഗ്യത്തിനൊഴിക്കാൻ പാടില്ലാത്ത ഒരവശ്യമാകുന്നു. സൂര്യപ്രകാശം വെയിലല്ല, പ്രകാശം മാത്രമാണ് എന്നു പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിയേണ്ടതാണ്. വെയിലുകൊള്ളാനിടവരുന്നത് ഗുണത്തിനെ



കാൾ ദോഷത്തിനാണ് കാരണമാവുക. വലുതായ ശൈത്യമില്ലാത്ത നമ്മുടെനാട്ടിൽ ദോഷത്തിൽ സൂര്യപ്രകാശം-വെളിച്ചം - ധാരാളം തട്ടാൻ തക്കവിധം കുറെ സമയമെങ്കിലും അർദ്ധനഗ്നാവസ്ഥയിൽ കഴിയുന്നതു വളരെ നന്നു; വിശേഷിച്ചും അസ്ഥിയുറയ്ക്കുന്നതുവരെയുള്ള ബാല്യാവസ്ഥയിൽ ഇതൊരു അത്യാവശ്യംതന്നെ എന്നുപറയാം. പരിഷ്കാരമനുസരിച്ച് ഉടുപ്പിട്ടേ മതിയാവൂ എങ്കിൽ കണ്ണുടുപ്പമില്ലാത്ത നേരിയ തുണിത്തരമായാൽ കഴിച്ചു കൂട്ടാം. ഇതും സാധ്യമല്ലെങ്കിൽ നിത്യം കാലത്തേ ഒരു മണിക്രൂർ നേരമെങ്കിലും അർദ്ധനഗ്നശരീരത്തോടെ പ്രത്യക്ഷനമസ്കാരാദി ചെയ്യുന്നതു ചിതമായിരിക്കും.

പലതുകൊണ്ടും വ്യായാമകാര്യംകൂടി ഈ അധ്യായത്തിൽതന്നെ പരിഗണിക്കുന്നതു ചിതമായിരിക്കും. വ്യായാമഫലമായി, <sup>1</sup>

1. ഹൃദയം കൂടുതൽ വേഗത്തിലും ശക്തിയിലും സങ്കോചവികാസങ്ങൾ നിർവഹിക്കാനിടവരുന്നു; തൽഫലമായി ശരീരത്തിലൊട്ടാകെ രക്തസഞ്ചാരം വർദ്ധിക്കുന്നു. ഇതിൽനിന്നും ശരീരത്തിലെ 'ഓണം കേറാമൂല' കളിൽ പോലുമുള്ള ശരീരാണുക്കൾക്കു രസായനികൾവഴിക്കു കൂടുതൽ പോഷകദ്രവ്യങ്ങൾ കിട്ടാനും, അവിടെയുള്ള മലങ്ങൾ വേഗത്തിലും ധാരാളമായും ബഹിഷ്കരിക്കപ്പെടാനും എടവരുന്നു.
2. ഹൃസ്വപുസത്തിൽകൂടി രക്തം ധാരാളം സഞ്ചരിക്കാനിടവരുന്നതിൽനിന്നും അമൃതവായു ധാരാളം ലഭിക്കുവാനും ഇംഗാലാദ്യം പുറത്തേയ്ക്കു പോകുവാനും തരം കിട്ടുന്നു.

---

1. ലഘുവം കർമ്മസംമത്സ്യം ഭീഷ്മാഗ്നിർമേദസഃ ക്ഷയഃ  
വിഭക്തഃ ഹനഗാത്രപം വ്യായാമമഭ്യസായതേ.



രണ്ടുകൂടെക്കൊണ്ടു ശരീരത്തിന്റെ ഉപചയാപചയപരമായുള്ള മൂലധർമ്മങ്ങൾ വളരെയധികം നല്ലവണ്ണം സാധിക്കുകയും തന്മൂലം പരമമായ ആരോഗ്യാവസ്ഥ കയ്യാവരികയും ചെയ്യുന്നു. ശരീരാണുക്കൾക്കു പ്ലാസ്മാ ഗുളകരണം ധാരാളമായി കിട്ടുന്നതിന്റെ ഫലമായി അവയുടെ എല്ലാം കെട്ടി വർദ്ധിക്കുന്നു. ഈ വിധത്തിൽ പിത്താഭ്യവയവങ്ങളുടെ കെട്ടും ഏകുന്നതിനാൽ ദഹനാദികാര്യം പൂർവ്വാധികം ശക്തിമത്താവുകയും ഫലമായി ശരീരത്തിന്റെ ആകെയുള്ള മേന്മ വളരെ കൂട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു.

വ്യായാമം പലതരത്തിലുണ്ടു്. എല്ലാംതന്നെ നല്ല തുറസ്സും കാരോട്ടവുമുള്ള ഭിത്തിൽവെച്ചു ചെയ്യേണ്ടതാണു്. അടഞ്ഞ മുറിയിൽവെച്ചു നിവ്വഹിക്കുന്ന വ്യായാമം തക്കതുണും ചെയ്യുന്നതല്ല. അതുപോലെതന്നെ, ഗരഡാ, കനത്തു്, നമസ്കാരം, കവാത്തു മുതലായ ക്ഷൌരൂപങ്ങളും വിശേഷിച്ചും യൗവനാനന്തരവരെയുള്ളവർക്കു - പൂർണ്ണ രൂപീകരമല്ല. മനസ്സിനുശ്വാസം, മത്സരരൂപം, കണ്ണും കാലും കയ്യും മെയ്യും ഒന്നുപോലെ ജാഗ്രതയായി പ്രവർത്തിക്കേണ്ട ആവശ്യം, ഇവ ചേർന്നു വ്യായാമങ്ങളാണു് ഉത്തമങ്ങൾ. വിവിധവിധത്തിലുള്ള പന്തുകളി മുതലായവ, പഴയകാലത്തെ അടവുപയറുകൾ (fencing &c.) വളരുകകളി, കതിരസ്സുവാരി മുതലായവ സർവ്വം യോഗ്യരൂപങ്ങളാണു്. യൗവനം കഴിഞ്ഞവർക്കു് നട്ടെപ്പു്, ടെന്നിസ് മുതലായ കളികൾ, കതിരസ്സുവാരി ഇവ യുക്തമായിരിക്കും. വാൾക്വട്ടിൽ നട്ടെപ്പുതന്നെ പ്രധാനവ്യായാമം; സൂര്യ നമസ്കാരം മുതലായവയും കൊള്ളാം. എന്നാൽ രോഗികൾ, ഗർഭിണികൾ, വൃദ്ധന്മാർ എന്നിവർ വൈദ്യോപദേശത്തോടു കൂടിയും, അല്പമായും മാത്രമേ വ്യായാമം ചെയ്യാവൂ. അതിസർവ്വവർജ്ജയേൽ എന്നതു് എല്ലാകാര്യത്തിലും ഒന്നുപോലെ അറിഞ്ഞു പെരുമാറേണ്ട നിയമമാണു്;



അതിവ്യായാമം! എത്ര ബലിഷ്ഠനും ഭോഷകരമാണ്. ഹൃദയസംബന്ധമായ പല രോഗങ്ങളും -- പലതും മേൽ ചികിത്സിച്ചു നേരേയാക്കാൻ കഴിയാത്തവയാണ് -- വരാനിടയുണ്ട്. ബാഹ്യതലായ, “ശ്വാസപ്പിടിത്തം” വളരെ വേണ്ടുന്ന, ജാതികളിലാണ് ഈ ഭോഷ വിശേഷിച്ചും കാണുക. അതിനാൽ ആ ജാതി “അഭ്യാസ” രൂപത്തിലുള്ള വ്യായാമങ്ങൾ അഭ്യാസം ഉപജീവനമാർഗ്ഗമാക്കുന്നവർക്കുമാത്രമായിട്ടുള്ളതായേ ഗണിക്കാവൂ.



- 
1. തൃപ്പൂണി കായം പ്രതമകേരള രക്തപിത്തം ശ്രമം ക്ലമം  
അതിവ്യായാമതഃ കാണ്ഡം ജപരശ്മിർഭിഞ്ച ജായതേ. (ഹൃദയം)



അധ്യായം ൪.

## വാസുവും വൃത്തിയും.

ഏതു ഭൂമിയും ഒരുപോലെ അധിവാസയോഗ്യമല്ല. വാസുദോഷം ആരോഗ്യത്തെ ബലമായി ബാധിക്കും. ഈപ്പം കെട്ടിനില്ക്കാനിടയുള്ള ഭൂമി നന്നല്ല. ഈപ്പം വേഗം വലിയുന്നതും, നീർവിതാനം (level of sub-soil water) തറയോടടുത്തു വരാത്തതുമായ ഭൂമിയാണുത്തമം. സഭാ ഈപ്പം നിറഞ്ഞു നില്ക്കുന്നതും നീർവിതാനം വളരെ അടുത്തതുമായ കട്ടനാടൻമാതിരി ഭൂമിയാണു് ഏറ്റവും ചീഞ്ഞ. ചരലു്, മണലു്, ചീങ്കപ്പാറ ചെമ്മണ്ണു്, ചളി എന്നിവ അനുക്രമമായി ദോഷം കൂടി കൂടി വരുന്ന ജാതികളാണു്. തറ മണലാണെങ്കിലും മൂന്നോ നാലോ അടി കഴിക്കുമ്പോഴേക്കും വെള്ളം കാണുന്നജാതിഭൂമി- നമ്മുടെ കടലോരം സമീപിച്ചു ദിക്കുകൾ- നന്നല്ല. ഈമാതിരി പ്രദേശങ്ങളിൽ വെള്ളം കെട്ടിനില്ക്കാനും തന്മൂലം കൊതുക്വലിച്ചു (സാമൂദ്രകജാതി-culucidae) വാതപ്പനി മുതലായ രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാനും വളരെ എടയുണ്ടു്. ഗൃഹംവയ്ക്കാനുള്ളഭൂമി ചുറ്റുപാടിൽനിന്നും അല്പം പൊങ്ങിയതായാൽ ഈപ്പം കൂടാതെ കഴിയുന്നതിനു വളരെ ഉപകരിക്കും.

ശാസ്ത്രപ്രകാരം ശരിയായവിധമുള്ള ഭൂമി കിട്ടുക എന്നുള്ളതു്, വിശേഷിച്ചും ഈപ്പമധികമുള്ള ഈ നാട്ടിൽ, അത്ര എളുപ്പമല്ല. അതിനാൽ കിട്ടിയഭൂമിയെ കഴിയുന്നത്ര ദോഷം കുറഞ്ഞെടുക്കുകയേ പൊതുവേ സാധിക്കൂ. ഈർപ്പമാണു് പ്രധാനമായ ദോഷമെന്നു് പറഞ്ഞുവല്ലോ. ഇതിനെ നിവർത്തിക്കുവാൻ പല മാർഗ്ഗങ്ങളും ഉണ്ടു്. വാസുവിനുദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയിൽ അ



സ്തിവാരത്തിനും താഴെ വരത്തക്കവണ്ണം - ആരോ ഏഴോ അടിയിൽ കുറയാതെ താഴ്ത്തി ചാലുകൾ എടുത്തു്, അവയിൽ മുകൾഭാഗത്തു് സുഷിരങ്ങളുള്ള ഉറപ്പുള്ള കഴലുകൾ സ്ഥാപിക്കണം. കഴലിലെ സുഷിരങ്ങൾ മണ്ണുകയറി അടയാതെയിരിക്കുവാൻ നാലഞ്ചുവിരലെങ്കിലും ഘനത്തിൽ കരിക്കൽ ചിലുകൾ നിരത്തിയശേഷം മണ്ണിട്ട ചാലുകൾ തുത്തുകൊള്ളണം. ഈ അന്തർവാ ഹിനിക്കഴലുകളുടെ ഒരു വശത്തെ തലകൾ അല്പമൊന്നു കൂടുതൽ താഴ്ന്നിരിക്കുന്നതു് അധികം നന്നായിരിക്കും. താഴ്ന്ന തലകൾ എല്ലാം ഒരക്ഷേപലോടു ചേർന്നോ മറുവിധത്തിലോ സമീപം കിട്ടാവുന്ന ആരോ തോടോ കായലോ കഴിയോ ഉള്ളതിലേക്കു് നയിക്കുകയും വേണം. ഇപ്രകാരം ചെയ്താൽ വാസ്തുവിലെ ഈർപ്പഭോഷം നിശ്ശേഷമായിത്തന്നെ പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാലിതു്, ചിലവുകൊണ്ടു നോക്കുമ്പോൾ പലപ്പോഴും താങ്ങാൻ പ്രയാസമായേക്കാം. ഇതിന്നു തീരെ നിവൃത്തിയില്ലെങ്കിൽ ധാരാളം വേരോട്ടവും പച്ചിലയും ഉള്ള വൃക്ഷങ്ങൾ വളരെ എടുത്തിടാത്തവിധം നടന്നതു് നന്നായിരിക്കും. ഈവക വൃക്ഷങ്ങൾ വേരവഴിക്കു് ഭൂമിയിൽനിന്നും ഈർപ്പം വലിച്ചെടുക്കും; ഇങ്ങിനെ വലിച്ചെടുക്കപ്പെട്ട ഈർപ്പം അവയുടെ എലകളിൽ നിന്നും ബാഷ്പരൂപത്തിൽ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ലയിച്ചുകൊള്ളുകയും ചെയ്യും. മാവു്, ആലു് മുതലായവ ഈ കാര്യത്തിന്നു് പര്യാപ്തമാകുന്നു. എന്നാൽ ഈവിധത്തിൽ വൃക്ഷം വച്ചു് ഈർപ്പം കുറയ്ക്കാനുദ്ദേശിക്കുമ്പോൾ വൃക്ഷങ്ങൾ വളരെ അടുത്തും ഇടുതിങ്ങിയും ആവാതെയിരിക്കുവാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാകുന്നു.

മണ്ണിൽതന്നെ ധാരാളം ഈർപ്പവും, പോരാത്തതിന്നു് പിടിപ്പതു മഴയും, ഉള്ള നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഭൂമിയിലെ ഈർപ്പം ടൈപ്പോ കുറയ്ക്കുമെന്നിരുന്നാലും, ഗൃഹത്തിനുള്ളിൽ,



വിശേഷിച്ചും വർഷകാലത്തു്, ഈർപ്പം അരുതെങ്കിൽ വേറെയും ചില കൗശലങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കേണ്ടതായുണ്ടു്. ചുവട്ടിൽകൂടി, നാലു പാട്ടിലും നിന്നു്, മേൽപുരവഴി, ഈ മൂന്നു പ്രകാരത്തിലും ഈർപ്പം അകത്തു കടക്കാം. ചുട്ട ഇഷ്ടകയാണ് എന്നു വെച്ചു് ഈർപ്പം കടക്കാഴി കയില്ല; ഒരു നല്ലവണ്ണം ചുട്ട ഇഷ്ടിക ഏകദേശം ഒരു റാത്തൽ വെള്ളം കുടിക്കും എന്നറിയണം. തറയിൽ കൂടി അകത്തു് ഈർപ്പം പ്രവേശിക്കാതിരിക്കുവാൻ മൂന്നു പാധം ഉണ്ടു്.

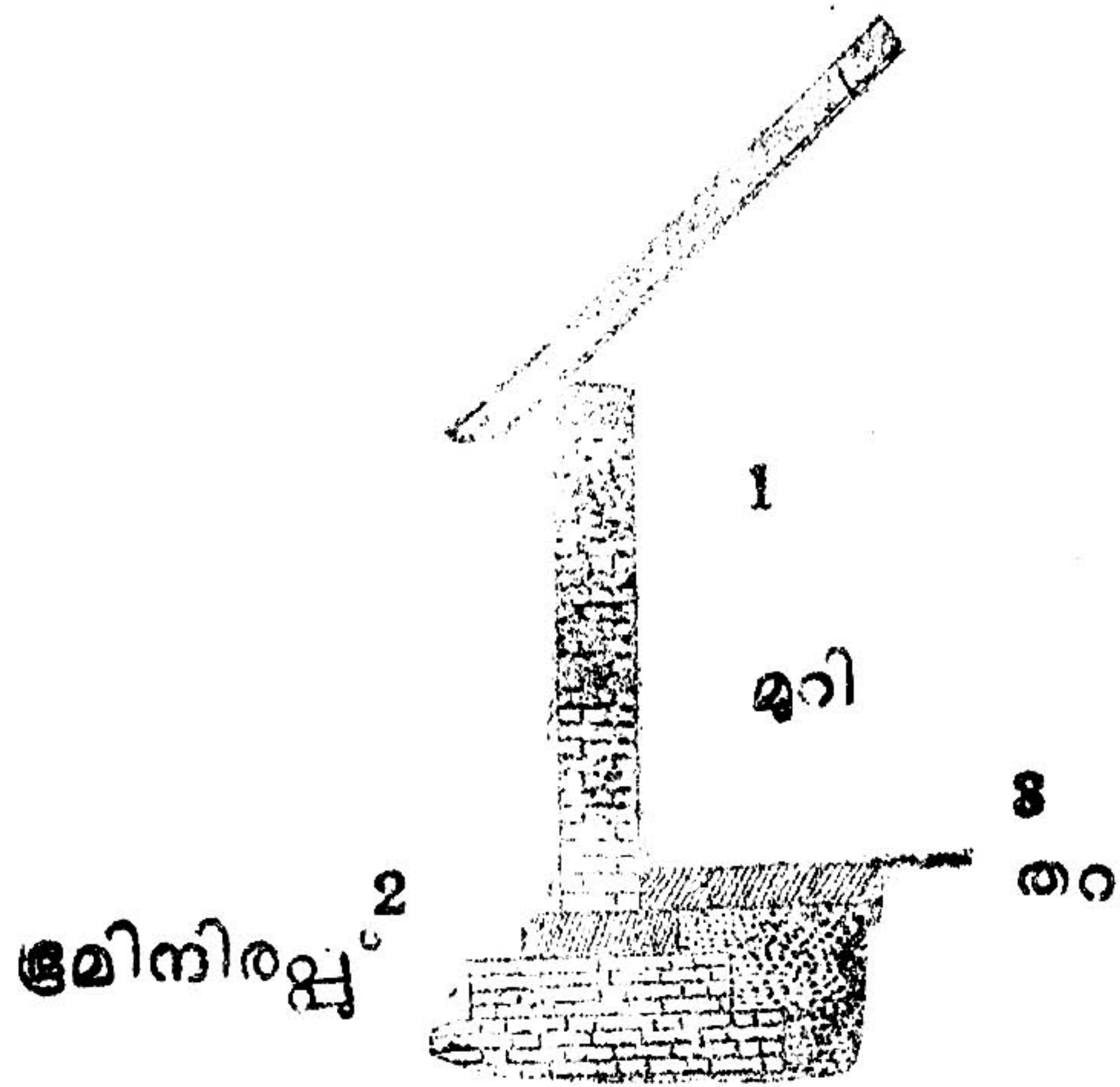
1. നിലവറ കെട്ടി അതിന്നുമേൽ തറവിതാനം വരുത്തുക. ഇതു് ഗൃഹത്തിനൊട്ടാകെ ഫലിക്കണമെങ്കിൽ വളരെ ചിലവുള്ളതാണ്.
2. ചുറ്റുപാടുമുള്ള ഭൂമിയിൽ നിന്നും തറവിതാനം രണ്ടടിയെങ്കിലും പൊക്കം വരുംവിധം കല്ലിട്ടിടി ചുറ്റപ്പിക്കുക.
3. തറസ്ഥാനം നാലഞ്ചുതുലമെങ്കിലും ഘനം വരത്തക്ക വിധത്തിൽ കരിങ്കൽചില്ലിയും സിമൻറും ചേർത്തിടിച്ചുറ്റപ്പിക്കുകയോ, കാൺക്രീറ്റുവേല ചെയ്യുകയോ.

രണ്ടാം മൂന്നാം ഏകദേശം ചിലവൊപ്പമായിരിക്കും. ഇവരണ്ടും കൂട്ടിയും യഥായോഗ്യം ചെയ്യാം.

ഭിത്തിവഴിക്കു് ഈർപ്പമകത്തു വരാതെയിരിക്കുവാനും ചില കൗശലങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കേണ്ടതായുണ്ടു്.

അസ്ഥിവാതംമുതൽ ഭൂമിനിരപ്പിന്നു് അല്പം മുകളിൽ വരെ കരിങ്കല്ല് സിമൻറുംകൊണ്ടു് “റബിൾ” കെട്ടുകയും അതിന്നുമേൽ നല്ല ചുട്ടുകട്ട ഉപയോഗിക്കുകയും ആകാം. ഭിത്തി മുഴുവനുമേ റബിൾ ആക്കുന്നതുകൊണ്ടു് ദോഷം വരാനില്ല. മുറികളിലെ തറ ഒതുക്കുന്നതു കാൺക്രീറ്റു കൊണ്ടുമാക്കാം. ഈവിധമായാൽ ഈർപ്പത്തിൽനിന്നും പൂണ്ണമായ രക്ഷയായി. തറയോടാണ് ഭാവമെങ്കിൽ





ഇതർപ്പം വിടിക്കാത്ത സിമൻറുവല വിലങ്ങൻവര കൊണ്ടു സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

Fig XX



Fig XXI

മുവടെ നാലംതലമെങ്കിലും ഘനത്തിൽ സിമൻറിട്ടുകൊള്ളണം. വൃത്തിയാക്കാൻ എളുപ്പം സിമൻറും കരിയും മണലും ചേർത്തുണ്ടാക്കിയ കളി തേച്ചു മിനുക്കുന്നതാണ്. പുറമേനിന്നും എരിച്ചിൽ മുതലായതടിച്ചു ഇതർപ്പം വരാനിടയുള്ള ഭിത്തികൾക്കു് സിമൻറോ വെള്ളം പി



ടിക്കാത്ത ചായങ്ങളോ ഇട്ടുകൊള്ളേണ്ടതാണ്. റബ്ബിളോ കരിങ്കല്ലോ ആണെങ്കിൽ വിശേഷിച്ചൊന്നും ചെയ്തേ കഴിയൂ എന്നില്ല.

ഇരപ്പ്ക്കുറവ്, കാരോട്ടം, സൂര്യപ്രകാശലാഭം എന്നീ മൂന്നിനും വളരെ പറ്റിയ ഗുഹരൂപമാണ് നാലാകട്ട്. ഇതിന്റെ നടുമുറ്റം സാമാന്യം വലിപ്പത്തിലാകുന്നതിനും പുറമേ, ആ വഴിക്കു് ഇരപ്പ് പരാത്ത വിധം കരിങ്കല്ല് പാകുകയോ കാൺക്രീറ്റിടുകയോ ചെയ്യുന്നപക്ഷം നമ്മുടെ കാലദേശാവസ്ഥയ്ക്കു് ഇത്രയും പറ്റിയ മറ്റൊരുരൂപമില്ലെന്നു പറയാം. ഈ രൂപത്തിൽ അങ്കണത്തിലേക്കു് തുറസ്സായി വരുന്ന രണ്ടു തളങ്ങളെങ്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം.

പരദേശഗ്രാമസമ്പ്രദായത്തിലെപ്പോലെ തൊട്ടു തൊട്ടുള്ള വീടു് കേരളീയരുടെ ഇടയിൽ നടപ്പില്ല. പണ്ടുകാലത്തു് എന്തു പകാരമിരുന്നിരുന്നാലും, ഗ്രാമസമ്പ്രദായം ആരോഗ്യപരമായി ഒട്ടേമേ നന്നെന്നു പറയാൻ തരമില്ല. ഗ്രാമത്തിൽ ഒരൊറ്റയാളിന്റെ പോലും നിഷ്കഷ്ണക്കുറവുകൊണ്ടു് ഗ്രാമത്തിനൊട്ടാകെ ശല്യം തട്ടാം; വസൂരി മുതലായ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ ഒരൊത്തു വന്നാൽ ഗ്രാമമൊട്ടാകെ ബാധിക്കുന്നെന്നായിരിക്കട്ടെ, ഒരൊറ്റ ചിത്തക്കുടിയുണ്ടായിരുന്നാൽ കൂട്ടുചേർന്നു മറ്റുള്ള കുട്ടികളും ഭുഷിക്കാനിടയുണ്ടു്, എന്നിങ്ങനെ പലതരത്തിലും അനാശാസ്യമാണ് ഗ്രാമസമ്പ്രദായം.

വാസ്തുവും ഗുഹവും സംബന്ധിച്ചു മുൻപറഞ്ഞതിലൊന്നുതന്നെ ദരിദ്രലോകത്തിനു സാധ്യമല്ല. അവരുടെ കായ്കത്തിൽ നഗരയോഗാദി പൊതുസംഘടനകളോ ഗവർണ്മെന്റോ തന്നെ വേണ്ടുന്ന സഹായങ്ങൾ ചെയ്തേ മതിയാവൂ. സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ മുതലായവ പ്രായേണ ദരിദ്രരുടെ ഇടയിലാണാരംഭിക്കാറുള്ളതെന്നും, ആരംഭിച്ചാൽ ധനവാന്നെയും ധാരാളമായിപ്പിടികൂടിയേക്കാമെ



നും അറിയണം. ദരിദ്രനാണ് ധനവാൻ പണമുണ്ടാക്കി  
 കൈമാടുന്നത്; ദരിദ്രന്റെ ആരോഗ്യഹാനിപോലെ  
 ധനവാന്റെയും നാട്ടിന്റെയും ധനസ്ഥിതിയെ ദോഷ  
 പ്പെടുത്തുന്നത് ഒരൊക്കാരും വേറെയില്ലെന്നുള്ള പരമാ  
 ത്വം അറിഞ്ഞു ധനവാന്മാരും ഗവർണ്മെന്റും ഒന്നു.  
 പോലെ യന്തിച്ചു ദരിദ്രന് ആരോഗ്യപാലനത്തിനു  
 വേണ്ടുന്ന സകലതും ചെയ്യേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. പഴയകാല  
 ഈശ്വരകയെല്ലാം മതപരമായ പൂർത്തരൂപങ്ങൾകൊണ്ടു  
 സാധിച്ചവനും; പാശ്ചാത്യലോകത്തിൽ സംഗതിയുടെ  
 യാഥാർത്ഥ്യം കണ്ട് ഉദാരമതികളായ ധനവാന്മാർ സഹാ  
 യങ്ങൾ ചെയ്തുവരുന്നു; രഷ്ട്രാ മുതലായ സാമുദായിക  
 ഭരണകേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഗവർണ്മെന്റുകൾ തന്നെ ചെയ്യുന്നു,  
 നാം “ഇല്ലത്തുനിന്നു തിരിച്ചുപോയി അമ്മാത്തൊട്ടെ  
 ത്തിയുമില്ല” എന്ന തരത്തിൽ ഒന്നുമില്ലാത്ത അവ  
 സ്ഥയിലെത്തിച്ചേർന്നിരിക്കുന്നു. ഇതു വളരെ തെറ്റാണ്.  
 ഇതിനു വേണ്ടുന്ന നിവൃത്തികൾ ഉടൻ കണ്ടുപിടിച്ചു  
 മതിയാവൂ.

ഗൃഹം ഏതുകേരളമായിട്ടുണ്ടാക്കിയാലും ഗൃഹവും  
 ചുറ്റുപാടും ഒന്നുപോലെ വൃത്തിയാക്കിവെച്ചിരുന്നാലേ  
 ആരോഗ്യത്തിനു പാറ. ഈ സംഗതി സംബന്ധിച്ച  
 മനസ്സിലുണ്ടേണ്ടവ പ്രധാനമായിട്ട് നാലു കാര്യങ്ങളാണ്.

1. വെള്ളം. പാനാഭ്യാവശ്യങ്ങൾക്കു ശുദ്ധമായ ജലം  
 കിട്ടത്തക്ക സൗകര്യം വേണം.
2. ആടുമാടുകളുടെ തൊഴുത്തു — ഇവയിൽനിന്നും  
 മാലിന്യങ്ങൾ ഒരു തരത്തിലും ബാധിക്കാനിട  
 യാവരുതു്.
3. മലമുത്രാദികളെ സ്ഥലം - ഇവയിൽനിന്നും ഗൃഹ  
 ത്തിനു ബാധയരുതു്.
4. ഈച്ച, കൊതുക് മുതലായ കീടങ്ങളിൽനിന്നും ദോ  
 ഷം വരാത്തവിധം ഇരിക്കണം.



വെള്ളം:— മനുഷ്യർ കളിക്കാനും കുടിക്കാനുമുള്ള വെള്ളം പരിശുദ്ധമായിരിക്കണം, ആവശ്യത്തിന് മതിയായതുകൊണ്ടും ധാരാളമായും നിഷ്പ്രയാസം ലഭിക്കത്തക്കതായും ഇരിക്കണം. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ പാനയോഗ്യമായ ജലം സമ്പാദിക്കുന്നത് പ്രായേണ കിണറുകളിൽ നിന്നാണ്, ആറു്, തോടു്, ഏരി, ഇവയിൽനിന്നും സമ്പാദിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളും ചിലതുണ്ട്; എന്നാലിവയൊന്നുതന്നെ വേണ്ടതെക്കവിധം ശുദ്ധമായിട്ടുല്പദിക്കുന്നത്. ആറു് തോടു് എന്നിവയുടെ ഇരുകരയും, മിക്കഭിക്കിലും, മലവിസർജ്ജനാദികളുള്ള സ്ഥലമായിട്ടാണു കാണുന്നത്. ഈ ഭൂതലം മാറുന്നതുവരയും ആറുകളിലെയും തോടുകളിലെയും വെള്ളം കുടിക്കാനെന്നല്ല, കളിക്കാൻപോലുമുപയോഗിച്ചുകൂടാത്തതാണ്. 'ഒഴുക്കു നിറാലഴുക്കില്ല' എന്ന മൊഴിക്കത്ഥമുണ്ട്. ധാരാളം സൂര്യശക്തി തട്ടാനും ശക്തിയോടുകൂടി ഒഴുകാനും ഇടവന്നാൽ ഒരു മാതിരിയുള്ള ഭോഷങ്ങളെല്ലാം നശിക്കും. എന്നാൽ ഇരുകരയും കക്കൂസാക്കിയിട്ടാൽ വരാവുന്ന ഭോഷക്കുറു ഇതുകൊണ്ടു നശിക്കാനെളുപ്പമില്ല. ഇരുകരയും വൃത്തിയാക്കിയിടുന്നപക്ഷം നല്ലവണ്ണമൊഴുക്കുള്ള ആറുകളിലെ വെള്ളം പാനയോഗ്യമായി കരുതാം. ഒഴുക്കുവളരെക്കുറയുന്ന വേനൽക്കാലത്തും, കരവെള്ളമൊലിച്ചിറങ്ങുന്ന വർഷക്കാലത്തും പാനയോഗ്യം പോയിട്ടു സ്നാനയോഗ്യം പോലുമല്ലാതെയാണിരിക്കുക. ചുരുക്കത്തിൽ, പാനയോഗ്യമായ ആറുവെള്ളം ഈ നാട്ടിൽ എന്നും കിട്ടാൻ സാധ്യമല്ല. ഏരികളുടെ കഥയും ഇതുതന്നെ. മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു വച്ചുപയോഗിക്കുന്ന നടപ്പു് ഈ നാട്ടിലില്ല. ശേഷിക്കുന്നത് കിണറാണ്.

കിണറുകളെ ഉറവയുടെ വൃത്യാസമനുസരിച്ചു് അടിയുറവ്കിണറെന്നും (deep wells) മേലുറവ്കിണറെന്നും രണ്ടു ജാതിയായി തിരിക്കാം. തറയിൽ വീഴുന്ന വെള്ളം



ഉതിർമണ്ണിൽകൂടി ഇറങ്ങി, അതിനു ചുവടേയുള്ള നീർ പ്പിടിത്തമില്ലാത്ത പാറക്കെട്ടിന്റെ മുകളിൽ കെട്ടി നില്ക്കും. ഈ വെള്ളം കിട്ടത്തക്കതായ കിണറുകൾക്കാണ് മേലുറവക്കിണർ എന്നു പേർ. ഇവിടെ തറയിലുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കൂടി വെള്ളത്തോടൊപ്പം ഉറയിറങ്ങുകയാൽ ഈ വെള്ളം പരിശുദ്ധമായിരിക്കുകയില്ല. ഈപ്പമുറാൻ പാടില്ലാത്ത പാറക്കെട്ടുകളുടെ ചുവട്ടിലുള്ള

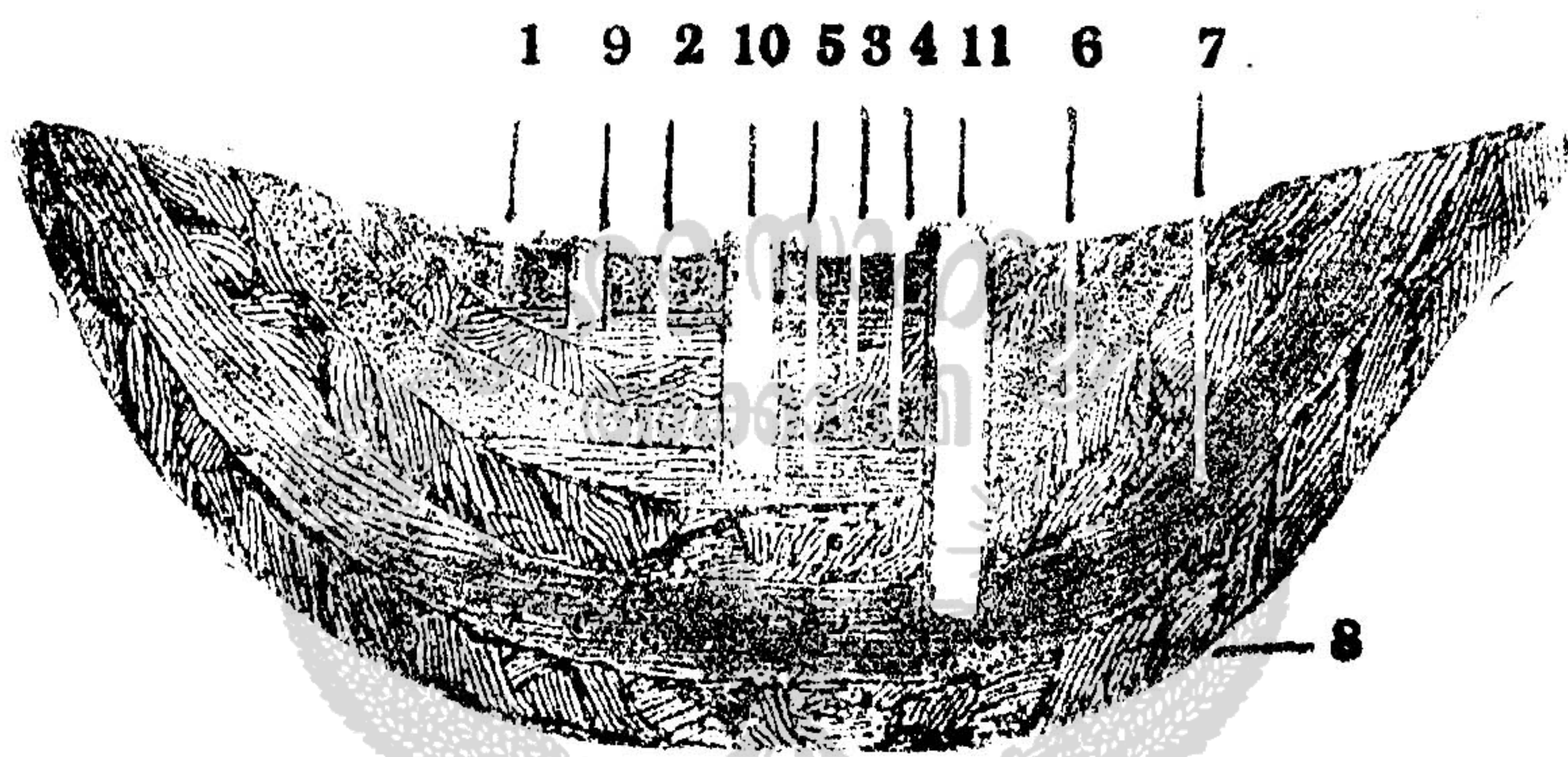


Fig XXII

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1 മുകളിലേ ഉതിർമണ്ണ്           | 6 രണ്ടാംനിരപ്പു പാറക്കെട്ട്                      |
| 2 ഉറവവെള്ളം (മേലുറവ)          | 7 അന്തർവാഹിനി                                    |
| 3 ഇരട്ടമിറങ്ങാത്ത പാറക്കെട്ട് | 8 ചുവട്ടിലേപാറക്കെട്ട്                           |
| 4 രണ്ടാംനിരപ്പു തിർമണ്ണ്      | 9 മേലുറവക്കിണർ (അധമം)                            |
| 5 അടിയുറവവെള്ളം               | 10 അടിയുറവക്കിണർ (മധ്യമം)                        |
|                               | 11 അന്തർവാഹിനിക്കിണർ<br>(ഉത്തമം അർദ്ദീജ്യൻ കിണർ) |

മണ്ണിൽ ജലം കെട്ടിനില്പുണ്ടാവും; ഇവയ്ക്ക് അടിയുറവ എന്നുപേർ. ഈ ജലംവരെയെത്തുന്ന കിണറുകളാണ് അടിയുറവക്കിണറുകൾ. ഭൂമിക്കും ജലത്തിനും മധ്യേ, ഇടയ്ക്കും പാറക്കെട്ടുള്ളതിനാൽ തറയിൽനിന്നും മാലി



ന്യൂനരൂപം ഈ ജലത്തിൽ ചെന്നുചേരാൻ എളുപ്പമല്ല; ഈ ജാതി കിണറുകളിലെ വെള്ളം സാമാന്യം നല്ല ശുദ്ധമായിത്തന്നെ ഇരിക്കും. ഇതിന്നും ചുവട്ടിൽ രണ്ടടുക്കു പാറക്കെട്ടിന്റെ ചുവടേ നദിപ്പോലെ അന്തർവാഹിനികൾ ഉണ്ടു്. ഇവയിലെ ജലം ശുദ്ധമായിരിക്കും. അർദ്ധിഷ്ഠൻ കഴൽവഴി ഇവയെ സമ്പാദിക്കാം. കിണറിന്റെ വെറും ആഴംമാത്രംകൊണ്ടു് ഒന്നുമായില്ല. വളരെ ആഴമുള്ള മേലുറവക്കിണറും ആഴംകുറഞ്ഞ അടിയുറവക്കിണറുമുണ്ടാവാം. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ കിണറുകളിൽ ഏറിയകൂറും മേലുറവജാതിയാണു്. കിണറേതു വിധമായിരുന്നാലും തറയിൽനിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ ലഭിച്ചും ഉഴറിയും ഇറങ്ങാനിടവരാത്തവിധം രക്ഷിക്കേണ്ടതത്യാവശ്യമാണു്. ഇതിന്നു് ഇരപ്പും പിടിക്കാത്തവിധം കിണർ “കെട്ടിക്കയറു”കയും കയ്യിരി വയ്ക്കുകയും വേണം. കിണർ

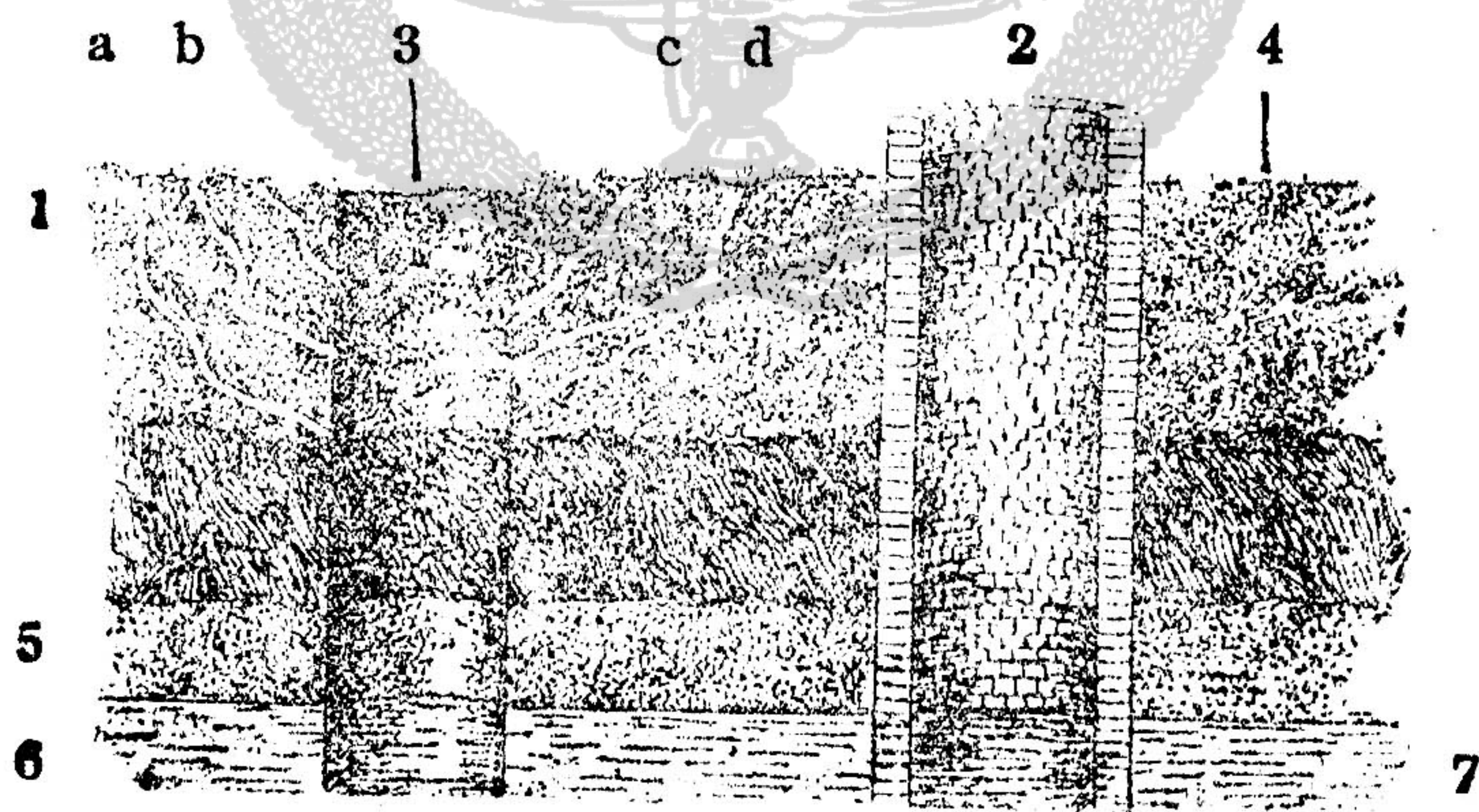


Fig XXIII

- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| 1 തറനിരപ്പു്     | 5 പാറക്കെട്ടു്             |
| 2 കെട്ടാത്ത കിണർ | 6 താഴത്തേ ഉതിർമണ്ണു്       |
| 3 കെട്ടിയ കിണർ   | 7 അടിയുറവജലം               |
| 4 ഉതിർമണ്ണു്     | a, b, c, d ലേപിച്ചിറക്കും. |



കെട്ടുന്നതു റബ്ബിളും സിമന്റുംകൊണ്ടോ, കാൺക്രീറ്റുകൾ ലിറക്കിയോ ആകുന്നതായിരിക്കുമുത്തമം; ഏതുവിധമായാലും കരവെള്ളം ഒലിച്ചും ഉറിയുമിറങ്ങാനിടവരുതു്. കിണറിന്റെ ഉറവയെ കരവെള്ളമുറി ദോഷപ്പെടുത്താതെ യിരിക്കുന്നതിനു് കിണറിന്റെ ആഴത്തോളം വ്യാസം കിണറിന്റെ ചുറ്റുമുള്ള ഭൂമി, മലമുത്രാദികളാൽ മലിനപ്പെടാതെയിരിക്കുവാൻ വേണ്ട കരുതലുകൾ ചെയ്യിരിക്കണം.

പാളയം കയറുകൊണ്ടു വെള്ളം കോരുന്ന സമ്പ്രദായം കിണറു പലവിധത്തിലും അശുഭമാക്കാൻ പര്യാപ്തമാണു്. പലരും സ്വന്തംപാളകൾ കൂടെ കൊണ്ടുവന്നു വെള്ളം കോരാനിടയുള്ള പൊതുക്കിണറുകളിൽ ഈ ദോഷം വിശേഷിച്ചും സ്പഷ്ടമാണു്. പുരയുടെ ഏറമ്പിൽ നിന്നും മഴവെള്ളം കിണറ്റിൽ വീഴുന്നതും വളരെ ചീത്തയാണു്. കിണർ മുടിക്കെട്ടി വയ്ക്കുന്നപക്ഷം ഈ രണ്ടു ദോഷങ്ങളും നിഷ്പ്രയാസമൊഴിക്കാവുന്നതാണു്. പൊതുക്കിണറുകൾ ഈവിധം മുടിക്കെട്ടുകതന്നെവേണം; സ്വന്തകിണറുകൾ മുടിക്കെട്ടുന്നില്ലെങ്കിൽ, അശുഭപ്പെടാതിരിക്കുവാൻ തക്ക കരുതലുകൾ ചെയ്യിരിക്കണം. മുടിക്കെട്ടുന്നതുകൊണ്ടു വെള്ളത്തിനൊരു ദോഷവും വരുന്നില്ലെന്നു തീർച്ചയായി പറയാൻ കഴിയും. ഒരു നല്ല ആഴമുള്ള കിണറിന്റെ ചുവടുവരെ സൂർപ്പുകാശത്തിന്റെ ശക്തിയോ വായുസഞ്ചാരമോ പറയത്തക്കവിധമെങ്ങുമെത്തിച്ചേരുന്നതല്ലാത്തതിനാൽ, “നപിബേൽ .. സൂര്യേന പവനാദഷ്ടം” എന്ന വിധി കിണറിനെ സംബന്ധിക്കാവുന്നതല്ല, സാമാന്യവിധിമാത്രമാണു്. കിണർ മുടിക്കെട്ടുന്നതുകൊണ്ടു ദോഷമില്ലെന്നു മാത്രമല്ല കാകപുരീഷാദിമാലിന്യങ്ങൾ വീണു് അശുഭപ്പെടാനിടവരുന്നില്ലെന്നു മെച്ചമാണുള്ളതു്. മുടിക്കെട്ടാൻ ഭാവമില്ലെങ്കിൽ മേൽപുറം കൊണ്ടെങ്കിലും കിണറിനെ ആപ്തമാക്കണം ചെയ്യേണ്ടതു് അത്യാവശ്യമാണു്.



ഈ വിധത്തിലെല്ലാം ചെയ്യാലും ജലം എപ്പോഴും ഒന്നുപോലെ ശുദ്ധമായിരുന്നു എന്നു വരാൻ പ്രയാസമുണ്ട്. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ വിവിധാവസ്ഥകൾക്കെല്ലാം പറ്റിയ മാർഗ്ഗം ഭക്ഷണാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള വെള്ളമെങ്കിലും തിളപ്പിച്ചു ശുദ്ധമാക്കുന്നതാണ്. ചിലവു പ്രയാസവും കുറയും; പൂർണ്ണമായി ശുദ്ധമാവുകയും ചെയ്യും. വെറും വെള്ളം, കാണത്തക്ക കലക്കലുണ്ടെങ്കിൽ അരിച്ചോ, വച്ചിരുന്നു അടിഞ്ഞശേഷമോ, നല്ലവണ്ണം തിളപ്പിച്ചശേഷം ഒരു മൺകടത്തിലാക്കി അടച്ചുവെച്ച് ആറിയാൽ ഉപയോഗിക്കാം. മൺകടത്തിലിരുന്നാരിക്കഴിയുമ്പോൾ വാടച്ചുവ ലേശവും കാണുകയില്ല. വൈകുന്നേരം, പിറേന്നാളേയ്ക്കാവശ്യമുള്ള വെള്ളം തിളപ്പിച്ചുവെച്ചാൽ മതിയാവും. ഇങ്ങനെ തിളപ്പിച്ചുവെക്കുന്ന വെള്ളം അടച്ചുസൂക്ഷിക്കുന്നപക്ഷം എത്രദിവസമിരുന്നാലും കേടുവരികയില്ല. ഈ ഒരു കാര്യം എല്ലാവരും ചെയ്യുന്നപക്ഷം, വിഷ്ണുജ്വരം, (Typhoid), വിഷുചിക, വയറുകുടി, മുതലായി ജലമാർഗ്ഗം സംക്രമിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ നാട്ടിലുണ്ടാവുകയേ ഇല്ല എന്നു ഉറപ്പുപറയാൻ കഴിയും. എന്നും ഇപ്രകാരം ചെയ്യാത്തപക്ഷവും വിഷുചിക മുതലായവയുടെ കാലങ്ങളിലെങ്കിലും ഇപ്രകാരം ചെയ്യേണ്ടതു വളരെ ആവശ്യമാണ്.

മണൽ മുതലായവ ഇട്ട ചട്ടികളിൽകൂടി അരിക്കുക, പ്രസിലപ്പെട്ട ഫില്ടർകളിൽ അരിക്കുക മുതലായ വിധങ്ങൾ വളരെ നിഷ്കഷ്ടിച്ചാൽ നന്നു തന്നെ; നിഷ്കഷ്ടകരത്താൽ വെള്ളം ശുദ്ധമാവുകയല്ല, കൂടുതൽ അശുദ്ധമാവുകയായിരിക്കും ഫലം. സാമാന്യജനങ്ങളെക്കൊണ്ടു വേണ്ടത്തക്ക നിഷ്കഷ്ടം ചെയ്യാത്താനും എളുപ്പമല്ല.

വെറും വെള്ളം തിളപ്പിച്ചുടനേ ആറ്റിടയടുത്താൽ ഒരു വാടച്ചുവ കാണും. ഇതു പോകണമെങ്കിൽ വളരെ



നേരം മൺകലങ്ങളിൽ ഇരുന്നു വാതസ്പഷ്ടമാവണം. അങ്ങനെ താമസിക്കാനിടയില്ലാത്ത അവസരത്തിൽ — അല്ലാത്തപ്പോഴുമരുതാഴികയില്ല — തിളപ്പിക്കുന്നവെള്ളത്തിൽ ചുക്കും ജീരകവും, ജീരകം മാത്രം, കൊത്തമല്ലിയും ചുക്കും ജീരകവും, ഏലക്കം മാത്രം, എന്നിപ്രകാരം വല്ലതുംകൂടെയിട്ട് “ചുക്കുവെള്ള”മാക്കി ഉപയോഗിക്കാം. സ്വാദുക്കേടില്ലെന്നല്ല, സുഗന്ധവും സ്വാദും കൂടും. ഫിതമായ ചുടോടെ കുടിക്കുകയുമാകാം.

**തൊഴുത്തുകൾ:—**ആടുമാടുകളും ജീവനുള്ളവയൊന്നും എവിടെ എങ്കിലും എങ്ങിനെയെങ്കിലും ഓടിപ്പോകാത്ത വിധം ഒരു കെട്ടിയിട്ടാൽ പോരെന്നും അറിയണം. തൊഴുത്തുകൾ വളരെ വൃത്തിയാക്കി വയ്ക്കേണ്ടതു് അതിൽ മുളയുന്ന ജന്തുക്കളുടെ മാത്രമല്ല, അടുത്തുവഴുന്ന മനുഷ്യന്റെയും ആരോഗ്യപാലനത്തിനു് അത്യാവശ്യമാകുന്നു. തൊഴുത്തുകൾ സംബന്ധിച്ച രണ്ടു സംഗതികളിൽ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനാൽ മുക്കാലേ അരയ്ക്കാലുമായി.

1. മുത്രവും ചാണകവും തറയിൽ വീണു കീഴ്പ്പോട്ടു വലിഞ്ഞു് കിണറു മുതലായവയെ അശുദ്ധമാക്കാനിടവരരുതു്.

2. ചാണകം മുതലായവ വല്ലപാടും ശേഖരിച്ചിട്ടു് ഇഴച്ചയ്ക്കു വളരാനുള്ള സൗകര്യമുണ്ടാക്കിവയ്ക്കരുതു്.

ഇതു രണ്ടും പ്രധാനം. ഇതോടുകൂടി, തൊഴുത്തു്, വീട്ടിൽനിന്നും കഴിയുന്നത്ര ദൂരത്തും കാരവാക്കിനല്ലാതെയും വരത്തക്ക വിധമേ ആയിരിക്കാവൂ എന്നുകൂടെ കരുതിയാൽ മുഴുവനായി.

ഒന്നും രണ്ടും സംഗതികൾ സാധിക്കുന്നതിനു് തൊഴുത്തിന്റെ തറ ഇഴപ്പിരിഞ്ഞാത്തതാക്കുകയും മുത്രവും ചാണകവും അപ്പുളകു കഴികളിൽ ചെന്നുചേര



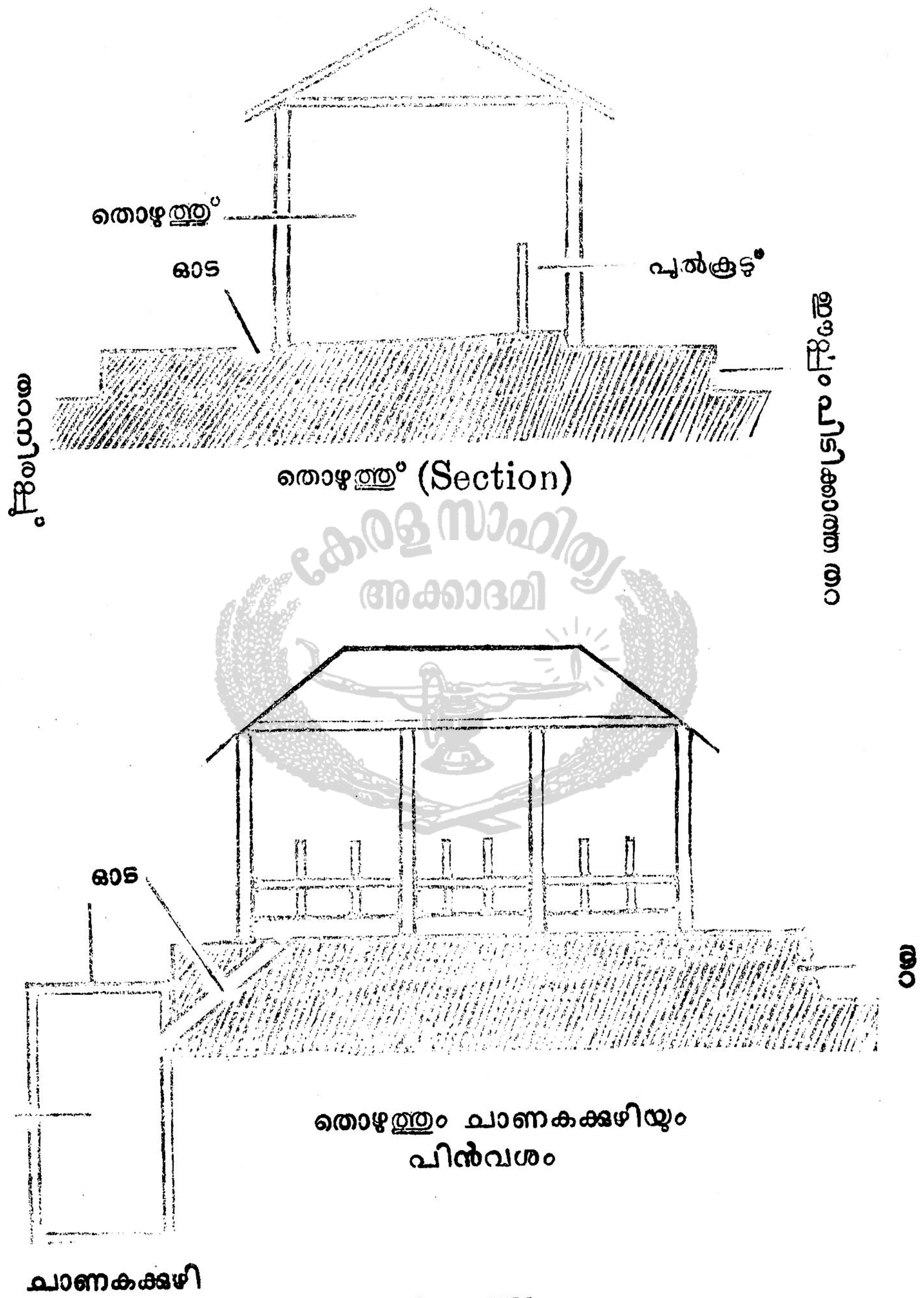


Fig XXIV



ത്തക്കവണ്ണം ആവുകയും ചെയ്താൽ മതിയാവും. വേനൽക്കാലത്തു ചാണകം പ്രത്യേകമായെടുത്തു വരളിയാക്കി ഉണക്കുന്നതു നന്നായിരിക്കും. ഉണക്കിയതുകൊണ്ട് വളമാക്കി ഉപയോഗിക്കാൻ വയ്യാഴികയില്ല. ചാണകവും മുത്രവും വിഴാനുള്ള കുഴി ഈപ്പം പിടിക്കാത്തതും ഈച്ച, കൊതുക് മുതലായവ കയറാത്തവിധം അടപ്പുള്ളതുമായിരിക്കണം. പാടത്തിൽ കാണുംവിധമല്ലാതെ തൊഴുത്തിൽനിന്നും കുഴി കുഴിയുന്നത്ര ദൂരത്തിലാക്കുന്നതു നന്നായിരിക്കും. ഇങ്ങനെയുള്ള ചാണകക്കുഴി മുതലായവ കിണറിലേക്കുള്ള ഉറവവാക്കിനാവുകയുമരുതു്. ഭിവസവും തൊഴുത്തിന്റെ തറ കഴുകി ഉണക്കണം; തറ ഈപ്പം പിടിക്കാത്തതും കൊളുവുകൊണ്ടിളകാത്ത വിധത്തിലുള്ളതും ആയിരിക്കണം.

മലമുത്രാദിക്കുള്ള സ്ഥലം മുതലായകാര്യങ്ങൾ — പട്ടണങ്ങളിൽ കുഴിവുള്ള പക്ഷം മറപ്പുകൾ 'ജലവാഹിനി' ജാതി ആക്കേണ്ടതാണ്. ഇത്രയും നല്ലതായ മരൊരാളുമാർജ്ജിപ്പ. എന്നാൽ ഈ സമ്പ്രദായം ജലവിതരണമുള്ള പട്ടണങ്ങളിലേ എടുപ്പമുള്ള; ഇതിനുവേണ്ട മരമത്തും വളരെ ചിലവുള്ളതാണ്. തിരുവനന്തപുരം മുതലായ പട്ടണങ്ങളിൽ ഇന്ന് നടപ്പുള്ള വിധം കയ് വഴി മലം മാറുന്ന സമ്പ്രദായംതന്നെ വളരെയധികം പരിഷ്കരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇന്നിരിക്കുന്നമട്ട് ഒട്ടുമേ തൃപ്തികരമല്ല. പുരക്കെ ഭോഷം തട്ടത്തക്ക ഈ വക കാര്യങ്ങളിൽ ഗവർണ്മെന്റിനും, നഗരസഭകൾക്കും, ശേഷിയുള്ളവരെ നിർബന്ധിച്ചു വേണ്ടവിധം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാനും നിസ്സപലോകത്തെ സഹായിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാനുമുള്ള ചുമതലയും അധികാരവും ഉണ്ട്; അഥവാ, വല്ല നിയമം

### 1. Flush out system.



കൊണ്ടുമില്ലെങ്കിൽ ആവിധമുള്ള അധികാരം ഉണ്ടാക്കി കൊടുത്തേ മതിയാവൂ. ഈവക അധികാരങ്ങൾ ഒരു മടിയുംകൂടാതെ പ്രവൃത്തിയിൽ വരുത്തുകയും വേണം.

മലം കൈകൊണ്ട് മാറാനാണ് ഏല്പാടൈങ്കിൽ കഴിഞ്ഞു ഈരണ്ടുവീതം മലം വിഴാനുള്ള പാത്രങ്ങൾ കൂടിയേ തീരൂ. ഈ പാത്രങ്ങൾ ധാരാളം വലിപ്പമുള്ളതും ചോർച്ചയില്ലാത്തതും മുറുകെ അടയ്ക്കാവുന്ന മുടിയോടുകൂടിയതുമായിരിക്കണം. ഇരുമ്പായിരിക്കും ഉത്തമം. ഭാരം കുറഞ്ഞതും ലാഭത്തിലും സിമൻറുകൊണ്ട് വാക്കാൻ സാധ്യമാണെങ്കിൽ അതാണ് ഉത്തമം. പാത്രത്തിന്റെ അകം മിനുസമായും കണപ്പുകോണുകൾ കൂടാതെയും ആണ് വേണ്ടത്. അകം സർവ്വം അണ്ഡാകൃതിയാവുന്നത് വളരെ നന്നാണ്. പാത്രത്തിന്റെ വാവട്ടം കഴിവാത്തതും കൂടുതലായിരിക്കണമെന്നു മാത്രമല്ല, പാത്രം കഴിയിൽ ശരിയായി ചേർന്നുവരികയും വേണം. ഇങ്ങനെയായാൽ പാത്രത്തിന്റെ വക്കത്തും പുറത്തും മലം പുരളാനിടവരികയില്ല. ഈ പാത്രത്തിൽ ആദ്യം കുറച്ചു പൊടിമണ്ണിടുന്നതു നന്നായിരിക്കും. മുത്രവും ശുചജലവും ഈ പാത്രത്തിൽ വിഴാത്തവിധം വേണം കഴിയും തിട്ടയും കെട്ടുവാൻ. തോട്ടി നിത്യവും പഴയപാത്രം എടുത്ത് മുറുകെയടച്ചു കൊണ്ടുപോവുകയും പുതുപാത്രം തൽസ്ഥാനത്തു വയ്ക്കുകയും വേണം. മലം നിറഞ്ഞ പാത്രം വണ്ടിയിലോ മറ്റോ വച്ചു മലം കഴിച്ചുമാറ്റാനുള്ള സ്ഥലത്തു കൊണ്ടുപോയ ശേഷമേ തുറക്കാവൂ; തുറന്നു മലംമാറി പാത്രം അവിടെ വച്ചു തന്നെ കഴിയില്ലാത്ത ഉണ്ടാക്കി, പിറ്റേന്നാൾ കൊണ്ടുവന്ന് ഇരിക്കുന്ന പാത്രം മാറി, വൃത്തിയാക്കിയത് വച്ചുകൊള്ളണം. ഈവിധമായാൽ കൈകൊണ്ടുമാറ്റുന്നതു് അപായകരമല്ലാതെയാക്കാൻ കഴിയും.

ഈവിധമുള്ള ഏല്പാടും നാട്ടുപുറങ്ങളിൽ സാധ്യ



മല്ല. തോട്ടിന്റെയും ആറ്റിന്റെയും കരയ്ക്കും, വയലിന്റെ കരയ്ക്കുമെല്ലാം കണ്ടമാനം പോയി മലവിസർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതു വലിയ തെറ്റാണ്. മറെറായ നിവൃത്തിയുമില്ലെങ്കിൽ വീട്ടിൽനിന്നും കുറച്ചുകൂടി കിണറ്റിനു നീർവാക്കിനല്ലാതെയുള്ളടിക്കിൽ മൂന്നടിയിൽ അധികമാഴമില്ലാത്തവിധം കുഴിയോ ചാലോ ഉണ്ടാക്കി അതിൽ മലവിസർജ്ജനം ചെയ്തും വിസർജ്ജനം കഴിഞ്ഞാൽ മലം മുടംപടി പൊടിമണ്ണിടുകയും വേണം. കുഴി പാതി നികന്നാൽ ആ കുഴി മുടി, വേറെ കുഴി എടുത്തുകൊള്ളണം. മഴക്കാലത്തു കുഴിയിൽ വെള്ളമിറങ്ങാതെയിരിക്കുവാൻ കുഴിത്തറ പൊക്കുകയും മേൽപുറം കെട്ടുകയും വേണം. ഈ ഉപായം പ്രഥമദൃഷ്ട്യാ എളുപ്പമായി തോന്നാമെങ്കിലും കൂടെക്കൂടെ കുഴി മാറേണ്ടതുകൊണ്ടും ഒരു കുഴിസ്ഥലത്തു് ആറു മാസത്തിനുള്ളിൽ മറെറായ തവണ കുഴിക്കാൻ പാടില്ലാത്തതിനാലും ധാരാളം സ്ഥലസൗകര്യമില്ലാത്ത വീടുകാർക്കു് അത്ര എളുപ്പമല്ല.

Bore - hole latrine എന്ന പേരിൽ അറിഞ്ഞുവരുന്ന സമ്പ്രദായം സാമാന്യമെവിടെയും സാദ്ധ്യമാണ്. ചിലവു് വളരെക്കുറയും, മലം എടുത്തു മാറേണ്ട ആവശ്യമില്ല. ഒരു കുഴി ഏറിയകാലമുപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യാം. ഇതു് 8-12 അംഗുലം വ്യാസവും 15-20 അടി ആഴവുമുള്ള ഒരു വെറുംകുഴിയാണ്. മഴവെള്ളം അകത്തു കടക്കാതെ കുഴിമുഖം പൊങ്ങിവരത്തക്കവണ്ണം തറ പൊക്കുകയും മേൽപുറം ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം. കുഴിമുഖത്തു് ഇരുന്ന് മലവിസർജ്ജനം ചെയ്യാൻ യുക്തമെന്നു തോന്നുന്ന ഏതു സമ്പ്രദായവും ആവാം. കിണറ്റിലേക്കുള്ള നീർവാക്കിനല്ലാതെയും കിണറ്റിൽനിന്നും 50 അടി എങ്കിലും അകലെയും ആയിരിക്കണം കുഴി എന്നു മാത്രമേ കരുതാനുള്ളൂ. ഭൂഗ്ഗന്ധാദി ഉപദ്രവങ്ങൾ ഒന്നുമേ ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ല.



ഈ രീതിക്കുള്ളിടത്തോളംപോലും ദോഷമില്ലാതെ  
 യും അതേ ചിലവിനുള്ളിൽ നില്ക്കുന്നതുകൊണ്ടും ചില  
 പരിഷ്കാരങ്ങൾ സാധ്യമാണ്. പരിഷ്കരിച്ചാൽ മറ  
 പ്പര ഗൃഹത്തിനുള്ളിൽ തന്നെയായാലും ദോഷമില്ല. മറ  
 പ്പരയിൽ പരിഷ്കാരരീതിയുള്ള ഇരിക്കുപ്പാത്രം ഘടി  
 പ്പിക്കാം. അതിൽനിന്നും മലം കഴൽവഴിവന്ന് അഞ്ചോ  
 ആറോ അടി ആഴമുള്ളതും ഈപ്പം വാലാത്തവിധം സി  
 മന്റുകൊണ്ടു കെട്ടിയതുമായ ഒരു കുഴിയിൽ വീഴുന്നു.

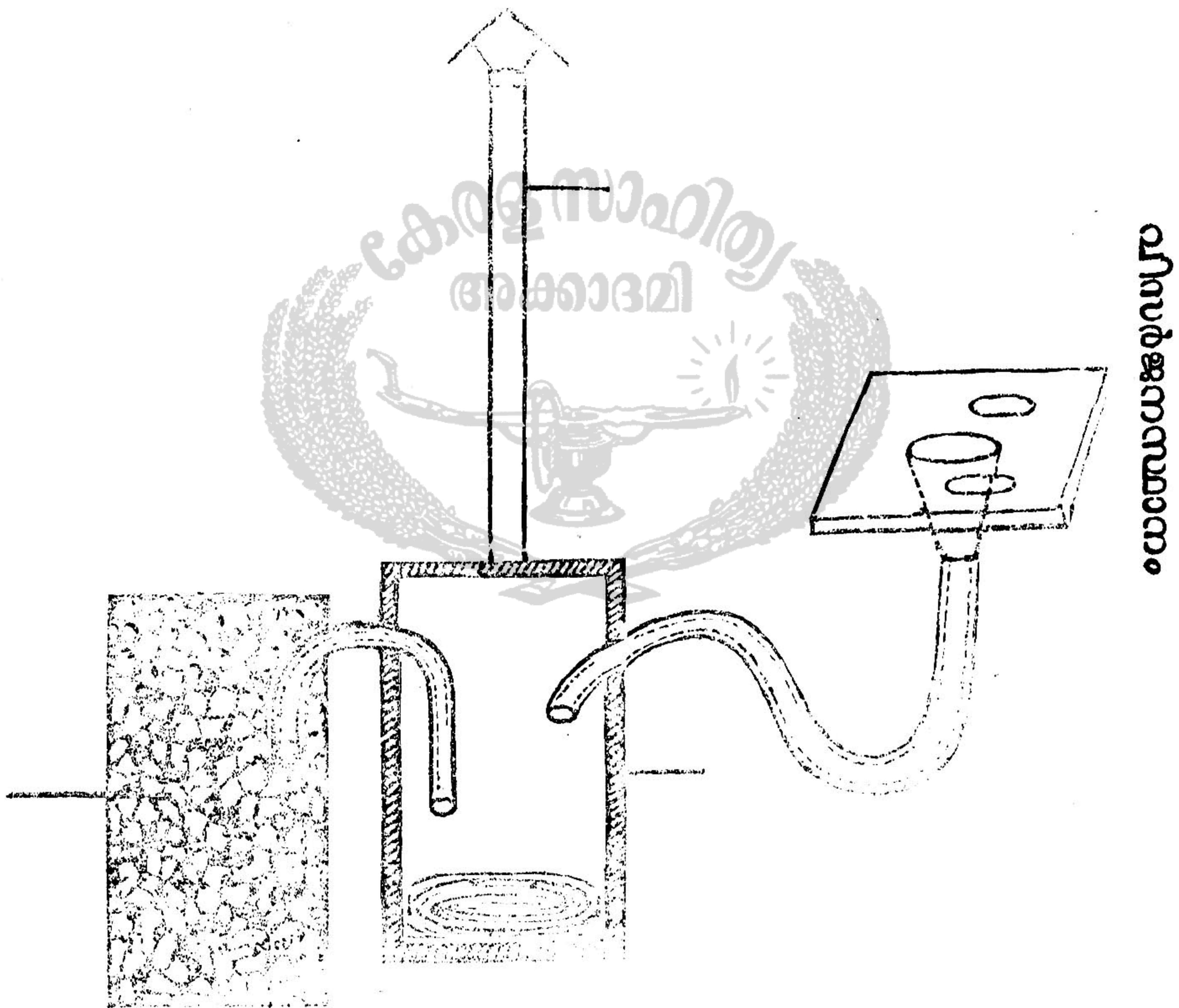


Fig XXV

ഈ കുഴിയിൽനിന്നും ഭൂമിയിലൂടെ പോകാൻ ഒരു കുഴൽ  
 മാത്രം മേല്പോട്ടുവെച്ച് കുഴിയുടെ മുമ്പം തീരെ മുടിക്കുകയും.  
 ഇപ്പോൾ ഇതിൽവന്നുവീഴുന്ന മലം പതുപതുണ്ടു മണി



ശൂരിനകം അവായുഭക്ഷകളായ <sup>1</sup> നാനാതരം അണുക്കൾ  
 ഭൂവിപ്പിച്ചു ജലമയമാക്കുന്നു. ഈ കിണറിനോടടുപ്പിച്ചും,  
 അതിൽനിന്നും നാലഞ്ചടി ഏകിലും കൂടുതൽ ആഴമുള്ളതു  
 മായി വേറൊരു കിണർവേണം. ഇതിന്റെ ഭിത്തി ഈപ്പം  
 വാലാത്തവിധം കെട്ടിയാലുമില്ലെങ്കിലും തരക്കേടില്ല;  
 എന്നാൽ, ചുവടും ചുവടോടുപ്പിച്ചു കുറേഭാഗം ഭിത്തിയും,  
 തീർച്ചയായും കെട്ടാതെ തന്നെ വിടണം. ഈ കിണർ  
 വലിയ വെട്ടുകൽകഷണങ്ങളോ നല്ല ചുട്ടുകട്ടക്കഷണങ്ങ  
 ലോ കൊണ്ടു നിറയ്ക്കണം; മുമ്പം മഴവെള്ളമിറങ്ങാത്തവി  
 ധം പൊങ്ങിയിരിക്കണം; മുടികെട്ടുകയുമരുത്. ആവശ്യ  
 മുള്ളപക്ഷം കമ്പിവല പാകാവുന്നതാണ്. ആദ്യത്തെ  
 കുഴിയിൽ മലം ഭൂവിച്ചു ജലരൂപമായി കുഴിയുടെ മുകൾ  
 നിറയുമ്പോഴേക്കും ജലോദ്ഗമയന്ത്ര<sup>2</sup>തത്വം അനുസരി  
 ച്ച് ആ ജലാംശം മുകൾലേക്കുയർത്താലും ഒന്നായി രണ്ടാ  
 മത്തെ കുഴിയിലേക്കു വാലത്തക്കവിധം ഒരു ജലോദ്ഗമ  
 നാളീയന്ത്രം ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കണം. ആദ്യത്തെ കുഴിയുടെ  
 കോളി<sup>3</sup>ആറോ ഏട്ടോ ദിവസത്തെ മലംകൊണ്ടു ജലോ  
 ലാരനാളി പ്രവർത്തിക്കുവാൻ വേണ്ടിടത്തോളം നിറയു  
 എന്നു കണക്കിലായിരിക്കണം. രണ്ടാമത്തെ കുഴിയിൽ  
 വീഴുന്ന വെള്ളം കട്ടകളിലുള്ള വായുഭക്ഷണക്കൾ <sup>3</sup> ചേർന്നു  
 വീണ്ടും പചിച്ചു ദോഷഹീനമായ വെള്ളമാക്കിത്തീർക്കും.  
 ഈ കുഴിയുടെ ഒരിരുപതു<sup>4</sup> അടിക്കു സമീപം കിണറില്ലാ  
 തിരുന്നാൽ ധാരാളമായി. ഈവിധമുള്ള മറപ്പു ചി  
 ലവു വളരെ കുറഞ്ഞതും ചിരകാലം നില്ക്കുന്നതും മലം  
 സംബന്ധിച്ചുള്ള ദോഷാംശങ്ങളെ നിശ്ശേഷമായി നശി

1. anaerobic

3. aerobic

2. Syphonic principle



പ്പിച്ചുകൊള്ളുന്നതുമാകുന്നു. നാട്ടമ്പുറങ്ങളിൽ ഇത്രത്തോളം സൗകര്യമേറിയ മറെറാരു മാറ്റവുമില്ല.

അടുക്കളയിലേ ചപ്പു, ചവറ, എച്ചിലില മുതലായവ കഴിയുമെങ്കിൽ ചുട്ട ചാമ്പലാക്കിക്കളയുന്നതാണ് അത്ഭുതം; കറിക്കു നുറുക്കുന്നതിന്റെയും മറ്റും അവശിഷ്ടങ്ങളും, അടുക്കള തുണുതും ഇപ്രകാരം തന്നെ ചെയ്യാം; എച്ചിലിലയുടെ കാര്യം മാത്രമേ വേറെ കരുതേണ്ടതുള്ളൂ. തീയിലിടാൻ തരമില്ലാത്ത ചവറകൾ തൊഴുത്തോടുചേർന്നുള്ള വളക്കുഴിയിലിടുന്നതായിരിക്കും തമ്മിൽ ഭേദം. വളക്കുഴി ഈച്ചുകയറാത്തവിധം വലയടുപ്പുള്ളതായിരിക്കണമെന്നു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഇതിനു തരമില്ലാത്തപക്ഷം മണ്ണിൽ വെട്ടിമുടണം. ഈവക മാലിന്യങ്ങൾ വലിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഈച്ച വലിക്കാനും പലവിധമായ രോഗങ്ങൾ പകരാനും ഇടയുണ്ട്.

മറ്റൊത്തും മറ്റും കണ്ട ദിക്കിലെല്ലാം തുപ്പുക, എച്ചിൽക്കൈ കഴുകുക, മുതലായതും സർവ്വം തെറ്റാതെന്നു. ഈവകയ്ക്കു പ്രത്യേകം തുപ്പൽക്കുഴി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. രണ്ടടി ആഴമുള്ള ഒരു വെറുംകുഴി; ഇതിന്റെ ഭിത്തി കല്ലുകെട്ടിക്കൊള്ളുന്നതു നന്നായിരിക്കും. കഴിയുടെ മിതേ നടുവിൽ ഒരു ചെറിയ ഭാഗമുള്ള കരിങ്കല്ല്മുടി, ഇതിന്റെ മുകളിൽ കൈവർകെട്ടി തുപ്പൽക്കുഴി തിരിച്ചുകൊള്ളാം. ഇങ്ങനെയുള്ള തുപ്പൽക്കുഴി ക്ഷയം മുതലായ രോഗങ്ങൾ പകരാതെയിരിക്കുന്നതിനു വളരെ ഉപകരിക്കും.

ശവം നശിപ്പിക്കുന്ന വിഷയത്തിലും പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നതാവശ്യമാണ്. ദഹിപ്പിക്കുന്നതാണ് അത്ഭുതം മാത്രം; നവീനസമ്പ്രദായപ്രകാരമായാൽ അത്യുത്തമം. പഴയസമ്പ്രദായപ്രകാരമുള്ള “തുറന്ന” ശവദാഹം മധ്യമമായി സ്വീകരിക്കാം. ഇവിടെ ശവം ചിതയിലേറിയ ശേഷം ധാരാളം വറളിയോ വിറകോകൊണ്ട് പല അടുക്ക



മുട്ടുകയും, തരമുണ്ടെങ്കിൽ പുറമേ മണ്ണുപുശുക്കയും ചെയ്യാൽ വളരെ നന്നു്. മന്ദൂരി, വിഷ്കൂചിക മുതലായ രോഗങ്ങളുകൊണ്ടു മരിച്ച ശവവും ഭരണിപ്പിക്കുന്നതാണു തമിഴ്. ഈ വക മരണമകൊണ്ടുള്ള ശവം ഭരണിപ്പിക്കുന്നതുകൊണ്ടു രോഗം പകരാതിടയുണ്ടെന്നുള്ള ബോധം തെറ്റാണു്.

ഭൂമിദാനം തന്നെ ചെയ്യണമെന്നു നിർബന്ധമുണ്ടെങ്കിൽ പല നിഷ്കർഷയും വേണം; ജനവാസമധികമുള്ള ദിക്കിൽ പാടില്ല, കഴിക്കു മൂന്നു നാലടിയിലധികം ആഴമരുതു്, പെട്ടിയിലാണു കൈയെഴുത്തുന്നതെങ്കിൽ ക്ഷണം ഭൂവിക്കുന്ന പലകകൊണ്ടു പെട്ടിയുണ്ടാക്കാവു, സാങ്ക്രമികരോഗം കൊണ്ടു മരിച്ചതാണെങ്കിൽ ധാരാളം കുമാരം കൂടി കഴിയിലിട്ടുകൊള്ളണം. അണുനാശകദ്രവ്യങ്ങളിൽ മുക്കിയ തുണികൊണ്ടു ശവം മുടിയിടാം. ഈ സംഗതികളെല്ലാം വേണ്ടധിയം മനസ്സുവയ്ക്കാതെ ഭൂമിദാനം ചെയ്യുന്നപക്ഷം പല ദോഷങ്ങളും പണയപരാതിടയുണ്ടു്.

## ദിനചതു

നിത്യം ഹിതാഹാരവിഹാരസേവീ  
സമീക്ഷ്യകാശീ വിഷയേഷ്ചാസക്തഃ  
ഭാരതാ സമഃ സത്യപരഃ ക്ഷമാവാ -  
നാപ്ലോപസേവീ ച ഭവത്യരോഗഃ

എന്ന ആയുർവ്വേദചരം പരിപൂർണ്ണമായ ഉപദേശം തന്നെ. ഇതിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഓരോന്നും വെറും കാര്യം മാത്രമാണു്; വൃദ്ധാവാക്കല്ല, മനസ്സിരുത്തിനോക്കുതോറും പൂർവ്വാചാര്യന്മാരുടെ ബുദ്ധിഭവൈഭവം തെളിഞ്ഞു തെളിഞ്ഞു വരും; നമ്മുടെ പൂർവ്വികന്മാർ “സയൻറിഫിക്കു്” അല്ലായിരുന്നു എന്നു ഭർത്സിക്കാൻ പുറപ്പെട്ടു



നതു നമ്മുടെ അറിവുകൾകൊണ്ടു മാത്രമാണെന്നും ബോധ്യമാവും.

ആരോഗ്യവിധികളെ - ഒരറിവും തന്നെ - എത്ര തന്നെ മനസ്സിലാക്കി പഠിച്ചാലും, സിദ്ധമാക്കി അഭ്യസിച്ച ശീലമാക്കത്തക്കതും, ഒരു പ്രയോജനവുമില്ല. ശാസ്ത്രങ്ങളിൽ പരമസിദ്ധാന്തമാണെന്നു ലോകപ്രസിദ്ധി നേടിയിട്ടുള്ളവർപോലും, സമുപ്തലമഭ്യസിച്ചു വരുത്താഴികമാത്രം നിമിത്തം, പല തെറ്റുകളും കാണിച്ചുപോകുന്നത് ഈ ഗ്രന്ഥകാരൻ തന്നെ പലപ്പോഴും കാണാനിടവന്നിട്ടുണ്ട്. ചൊട്ടയിലിട്ടശീലം മുടലവരെ എന്ന 'മൊഴി വീൺമൊഴിയല്ല. അതിനാൽ, ആരോഗ്യപാലകമായ സമുപ്തലങ്ങളെത്തന്നെ ബാല്യാൽപ്രഭൃതി അഭ്യസിപ്പിച്ച ശീലമാക്കുക ഒന്നുമാത്രമാണു പ്രഥമകർത്തവ്യം. പ്രായമായശേഷം, ഈ ശീലിച്ച സമുപ്തലങ്ങളുടെ അർത്ഥവും യുക്തിയും പഠിക്കുന്നതു നന്മ; വെറും മുധാവിശ്വാസമെന്നുവെച്ചു തള്ളിക്കളയാനോ, ഉദ്ദേശ്യം സാധിക്കാത്തവിധത്തിലുള്ള "ചടങ്ങു"രൂപത്തിൽ കാട്ടിക്കൂട്ടാനോ ഇടവരാതെയിരിക്കുവാൻ ഇതു ആവശ്യം തന്നെ. ഈ വിധമുള്ള പാഠത്തിന്റെ കറവുകൊണ്ടാണു ഭാരതഭൂമിയിലെ നല്ല നല്ല പാഠങ്ങളും ശീലങ്ങളുമെല്ലാം നശിക്കാനിടവന്നതു്.

പ്രഭാത <sup>1</sup> അതിനുണരുന്നതുതന്നെ ഉത്തമം. വെളുപ്പിനു മുന്നുമണിക്കും മറ്റുമെഴുന്നേല്ക്കുന്നതു വൈദ്യസമ്മതമല്ല. ഉണൺഴുകുതൊരാൽ മലമുത്രവിസർജ്ജനം. മലവിസർജ്ജനം കിരപ്തകാലത്തുഭ്യസിക്കുന്നതു മലബ

1. ബ്രാഹ്മമുഹൂർത്തം ഉപയം മധ്യമായ ഒരു മുഹൂർത്തം-മുണമുക്കാൽ നാഴിക, തൊണ്ണരമിന്നിട്ടാണു്. അതിൽ പാതി 45; ഉദയത്തിനു 45 മിന്നിട്ടു മുയ്യണരണം എന്നാണു്. 5 മണിയോടുകൂടി ഉണരണം എന്നാണു് പഴയ വിധി. ഭാരതഭൂമിയിൽ ഇതു ശരിയായ വിധിതന്നെ.



ന്യാദിദോഷനിവൃത്തിക്കു് ഒരു ഉപായം കൂടെയാണു്. മലമുത്രവിസർജ്ജനശേഷം ധാരാളംജലംകൊണ്ടു ശൗചം ചെയ്യുന്നതു് അത്യാവശ്യമാണു്. പാശ്ചാത്യരെപ്പോലെ കടലാസുകൊണ്ടു തുടയ്ക്കുന്നതു് വൈദ്യശാസ്ത്രദൃഷ്ടിയാ സമ്മതമല്ല. മണ്ണോ, ഈഞ്ചയോ, സോപ്പോകൂട്ടി ശൗചം ചെയ്താൽ ഉത്തമം. ശൗചാനന്തരം കൈ വളരെ വെടിപ്പായി കഴുകുകയും വേണം.

**പല്ലതേപ്പ്** — ശൗചം കഴിഞ്ഞാലുടൻ പല്ലതേപ്പു് വായയോളം വൃത്തികെട്ടു ദ്രവയവം മനുഷ്യനില്ല; ഇതിന്നു കാരണം പല്ലിന്റെ വൃത്തിയാക്കാനെടുപ്പമല്ലാത്ത ഇടകളാകുന്നു. മുദുവായി പൊടിച്ചു ഉമിക്കു റി ധാരാളം മതി; പല പരിഷ്കാരസാധനങ്ങളെക്കാൾ ഇതിന്നു ഗുണമേറേ. എന്നാൽ കരി നല്ല മുദുവായി പൊടിച്ചുതാവണം. ശീലപ്പൊടിയെടുത്താലധികം നന്നു്. ഇതോടുകൂടി ഉപ്പു്, നല്ലമുളകുപൊടി, കർപ്പരം, എരിക്കിന്റെ വേരിന്മേൽ തൊലി ഉണക്കിപ്പൊടിച്ചതു്<sup>1</sup> ഇവകൂടെ ചേർത്തു് അതുകൊണ്ടു പല്ലതേയ്ക്കുക. മോണ മർദ്ദിക്കത്തക്കവിധം അകത്തും പുറത്തുംകൂടി വിരൽ വരത്തക്കവണ്ണം തേക്കണം. തേപ്പുകഴിഞ്ഞു കലുക്കഴിഞ്ഞ ശേഷം സാമാന്യം ബലമുള്ള ബ്രഷ്ഷോ, കലാഞ്ഞിലോ കൊതുന്മോ ചവച്ചു മുദുവാക്കിയതോ, കൊണ്ടു കണ്ണാടി നോക്കി പല്ലിന്റെ ഇട വൃത്തിയാക്കുവിധം കീഴ്മേലായി തേക്കുക. ബ്രഷ്ഷോണുപയോഗിക്കുന്നതെന്നു വെച്ചാൽ ഉപയോഗശേഷം അരമണിക്കൂറെങ്കിലും ഒരു നല്ല അണു

1. ഉമിക്കുരി 96 ഭാഗം, ഉപ്പു്, കരുമുളകു്, എരിക്കിന്റെ വേരിന്മേൽതൊലി ഉണക്കിപ്പൊടിച്ചതു്, കർപ്പരം ഇവ കുറേ ഭാഗം. ആകെ 100, ഇതു നന്നു്.



നാശകുദ്രവ്യ'ത്തിലിട്ടുവെച്ച ശേഷം കഴുകി വെള്ളം കുട  
ഞ്ഞുകുടഞ്ഞു സൂക്ഷിക്കണം. ഇതിനുശേഷം കൂപ്പിച്ച  
ഇരക്കിൽ (ഘനം കുറഞ്ഞിരിക്കണം) കൊണ്ടു മോണയ്ക്കു  
കേടുവരാതെയും തിക്കാതെയും പല്ലുകളുടെ എടു ഒന്നു  
കൂടി വൃത്തിയാക്കിക്കൊള്ളണം. പിന്നെ ഇരക്കിൽ, വെ  
ള്ളിത്തകിട് എന്നിവ വല്ലതുംകൊണ്ടു നാക്കു നല്ലവണ്ണം  
വടിക്കണം. ഒടുവിൽ വളരെപ്രാവശ്യം വായ് കപ്പുകു  
ഴികയും വേണം. ഈവകയ്ക്കു നിത്യം മരു മിന്നിട്ടു നി  
ശ്ചയമായും വേണം. ഇപ്രകാരം വൃത്തിയാക്കുന്നപക്ഷം  
ദന്തശക്തി(ഇത്തിള)മുതലായ ഉപദ്രവങ്ങൾകൂടാതെ കഴി  
ക്കാം. ഉരനിനു വരുന്ന കേടുകൾവഴി മനുഷ്യനു പലപല  
തരത്തിൽ ആരോഗ്യഹാനി വരുന്നുണ്ട്. ഉരനും പല്ലും  
വൃത്തിയാക്കിവയ്ക്കുന്നപക്ഷം മരു ശതമാനം ആപത്തു  
കൾ പിടിപെടാതെ കഴിക്കാമെന്നുറപ്പു പറയുവാൻ  
കഴിയും.

വ്യാധാമം<sup>2</sup> — രാവിലെതന്നെയാണു വ്യാധാമത്തി  
ന് ഉത്ഭവസമയം. കുളി വ്യാധാമത്തിനു ശേഷമാണു്  
അധികം നല്ലതു്. ഭക്തിപരന്മാർ ശുചാഭിയും ഇഷ്ടമുള്ള  
പക്ഷം കുളിയും കഴിഞ്ഞശേഷം പ്രത്യക്ഷനമസ്കാരം  
വ്യാധാമമായി സ്വീകരിക്കാം. വെയിൽ ശരീരത്തിൽ  
തട്ടേണ്ട ആവശ്യമില്ല; തട്ടരുതെന്നു. എന്നാൽ  
സൂര്യപ്രഭ തട്ടുകയും വേണം. ഈവക നമസ്കാരത്തിൽ  
ശരീരം കഴിയുന്നതും തുറന്നിരിക്കുന്നതു നന്നായിരിക്കും.

സ്നാനം — വ്യാധാമം കഴിഞ്ഞു വിയപ്പാറുന്നതു  
വരെ വിശ്രമിക്കണം. ഉത്തമമായ വിശ്രമരൂപം സർ

1. കർബാളിക്ക് നൂറുവെള്ളത്തിനഞ്ചു വീതം ചേർത്ത ദ്രവം നന്നു്,
2. ലഘവം, കർസാമത്ത്, ദിപ്കംഗിർ, മേദസഃ ക്ഷയഃ  
വിഭജനഘനഗാന്തപം വ്യാധാമം ഉപജായതേ. (അ. ഹൃദയം)



വാംഗങ്ങളും ഒന്നുപോലെ തളത്തിയിടുന്നതായ “ശവാസന”മാണ്. വിയപ്പാറിയാൽ കളി. നമ്മുടെ നാട്ടിലേ ശീതോഷ്ണാവസ്ഥകൊണ്ടു നോക്കുമ്പോൾ സാമാന്യക്കാർക്കു വെറും പച്ചവെള്ളംതന്നെയാണു നല്ലത്. ചെറിയ ശിശുക്കൾ (൩ വയസ്സിനകം) വൃദ്ധന്മാർ (൭൦-നു മേൽ) രോഗികൾ എന്നിവർക്കു തണുപ്പു മാറിയ വെള്ളമായിരിക്കും അധികം എണ്ണക്കുക. നിത്യമൊരിക്കലേങ്കിലും സ്നാനം അത്യാവശ്യമാണ്. വേനലുപത്തു രണ്ടുനേരവും നന്നായിരിക്കും. ഒരറ സ്നാനമേ ഭാവമുള്ളവെങ്കിൽ, വിശേഷിച്ചും വേനലുപത്തു, ജോലി തീർന്നു വൈകുന്നേരമാക്കുന്നതു് തരക്കേടില്ല. ഓട്ടവും ചാട്ടവും ധാരാളമുള്ള ബാല്യകാലത്തു് മുഴക്കളിയില്ലെങ്കിലും, വൈകുന്നേരം മേലേങ്കിലും ഒന്നു കഴിക്കുന്നതാവശ്യമാണ്. നിത്യവും വെടിപ്പായിക്കളിക്കുന്നവർക്കു ചൊരി, ചിരങ്ങു മുതലായ തപഗ്രാശങ്ങളോ, പേൻ മുതലായ ദോഷങ്ങളോ ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ല. തണുത്ത വെള്ളത്തിൽ കുളിക്കുന്നതുകൊണ്ടു് അന്തരവയവങ്ങളിൽ രക്തസഞ്ചാരം വർദ്ധിക്കുവാനും തന്മൂലം മലനാശം വരാനും ജാംരാദ്യഗ്നികൾ വർദ്ധിക്കുവാനും ഉപകാരപ്പെടുന്നു. നല്ലവെള്ളമുള്ളപക്ഷം മുങ്ങിക്കളിതന്നെയാണു നല്ലതു്; എന്നാൽ സംശയഗ്രസ്തമായ വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിക്കളിക്കുന്നതിലും മെച്ചം കോരിക്കളിതന്നെ. കുഴൽവെള്ളമുള്ള ദിക്കിൽ നേരേ കുഴലിൻകീഴിൽ നിന്നു കുളിക്കുന്നതാണു നല്ലതു്; വാഷ്പാതനി (Shower) മുതലായവയ്ക്കു സൗകര്യമുള്ളവർ ആവിധമാക്കും. കൂട്ടത്തിലേക്കു തുപ്പികരമല്ലാത്തതു തൊട്ടിയിൽ ഇറങ്ങിയിരുന്നു കുളിക്കുന്നതാണു്. തൊട്ടിയി (Tub) ലാണെങ്കിൽ, വീണ്ടും ശുദ്ധജലമൊഴിച്ചു ശരീരം കഴുകേണ്ടതായിട്ടുണ്ടു്.

സ്വന്തേതന്നെ ശരീരത്തിൽ രോമക്രൂപമാഗ്ഗമായി വരുന്ന ഒരുവക മെഴുക്കുമയമുണ്ടു്; രോമം ധാരാളമുള്ള ദി



ക്കിൽ ഈ മെഴുക്കുമയവുമധികം കാണും. പുറമേനിന്നും വരുന്ന പൊടി മുതലായ മാലിന്യങ്ങൾ ഈ മെഴുക്കുമയത്തോടും വിയപ്പിനോടും ചേർന്ന് രോഗ, സ്പെട്ര ക്രൂപങ്ങളുടെ മുഖമടയുമാർ കഴിഞ്ഞുപിടിക്കുന്നു. ഈ മാലിന്യത്തെ കളയുകയാണ് കളികൊണ്ടുള്ള മുഖ്യ ഉപകാരം. ഈ മെഴുക്ക് ഏറെക്കുറെ എപ്പോഴും തൊലിയിലുള്ളതുകൊണ്ട് “വെറുംകളി”ക്കുപോലും, വൃത്തിയാവണമെങ്കിൽ മെഴുക്ക് കളയുന്ന ഒരു വസ്തുക്കളെ ഉപയോഗിക്കണം. ഇതിന് നല്ല സോപ്പ് ഉപകരിക്കും. അതിമുദ്രയായ തൊലിയാകയാൽ ശിശുക്കൾക്ക് വിലകുറഞ്ഞ സാധാരണ സോപ്പ് അത്ര നന്നല്ല. സോപ്പുമാത്രം തേച്ചു കഴിക്കുന്നതുകൊണ്ട് മതിയായ വിധം വൃത്തി സാധിക്കുകയില്ല; അല്പം പരുപരുപ്പുള്ള വല്ലതുംകൊണ്ട് തേയ്ക്കുകയുണ്ടി വേണം. ഇതിന് നല്ല പരുപരുപ്പുള്ള കച്ചത്തോൽ, ചകരി ചേർക്കുകയോ ഇഞ്ചുപോലെ ചുരുട്ടിയത്, മുത്ത പീച്ചിങ്ങയുടെ അകത്തേക്കുട്ട് എന്നിവയെല്ലാം കൊള്ളാം. ഇഞ്ചുയായാൽ സോപ്പിന്റെ സ്ഥാനംകൂടി അതു വഹിച്ചുകൊള്ളാം. ശീലപ്പൊടിയാക്കത്തക്കതായ മുത വാകപ്പട്ടയുടെ പൊടി അല്പം വെളിച്ചെണ്ണ തളിച്ചു വെള്ളവും ചേർത്തു കഴിച്ചു മുറക്കത്തോളം ഇഞ്ചുക്കൊള്ളം നന്നായിരിക്കും. ശേഷം പരമാധി കൂടി ഇതിന് പ്രഭാവമുണ്ട്. ഈ വിധം നിത്യമായ ഉപയോഗിച്ചാൽ തൊലിക്കു കിട്ടുന്ന മാർദ്ദവം ഒരു വേറെ തന്നെയാണ്. ധാരാളം വെള്ളം, മെഴുക്കിറക്കാനുള്ള ഒരു പദാർത്ഥം, തേയ്ക്കാൻ പരുപരുപ്പുള്ള ഒരു സാധനം ഇതു മൂന്നും കൂടിയേ മതിയാവൂ. കുടുംബക്കുറുന്നപോലെയുള്ള ഒറ്റമുണ്ടും, മൂന്നാഴി വെള്ളംകൊണ്ടുള്ള മൂന്നുപേരുടെ കുളിയും ഒരു പ്രയോജനവുമുള്ളതല്ല. ശരീരത്തിലും തലയിലും ആഴ്ചയിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ ദിവസമെങ്കിലും എണ്ണതേച്ചു കളിക്കുന്നത് പലതുകൊണ്ടു നന്നാണ്. ചെറിയ ശിശുക്കൾക്കു ദിവസവും തേച്ചുകുളി



വളരെ ഉപകാരമായിരിക്കും. തേച്ചുകുളി തൊലിക്കും രോമത്തിനും നന്നു്; വാതശമനമാണു് (Nervine sedative); നെയ്മയം അകത്തേക്കു കഴിക്കുംപോലെ തന്നെ ഏറെക്കുറെ ബുദ്ധിമുട്ടുമാണു്. സ്വസ്ഥനായ തേയ്ക്കാൻ വെറും പച്ചനല്ലെണ്ണയോ, നല്ലമുളകും കരിഞ്ചീരകവും ഇട്ടു മുപ്പിച്ചതോ മതിയാവും; പാത നിന്നു് മുളകു പൊട്ടിത്തുടങ്ങിയാൽ വാങ്ങി ആറിയശേഷം തേയ്ക്കാം. ചെറിയ ശിശുക്കൾക്കു് വെളിച്ചെണ്ണയ്ക്കു സമം തേങ്ങാപ്പാൽ ചേർത്തു് ചെത്തിമൊട്ടും ഇരട്ടിമധുരവും അരച്ചുകലക്കി കാച്ചി എടുത്തതു വളരെ നന്നായിരിക്കും.

തലയിലെ മെഴുക്കു കളയുവാൻ തലമുടിയുടെ രക്ഷ ഇല്ലിക്കുന്നവർക്കു്, സോപ്പു നന്നല്ല; താളിയാണുത്തമം. ഉഴുന്നോ പയറോ പൊടിച്ചതും കൊള്ളാം. മേത്തേയ്ക്കും ഉഴുന്നോ പയറോ തന്നെ സുഖം. ഇവിടെയും തേയ്ക്കാൻ പരുപരുപ്പുള്ള വല്ലതുംകൂടെ കൂടിയേ കഴിയൂ. തലമുടിയുള്ളവർ കുളികഴിഞ്ഞാൽ രോമമുണങ്ങിയ ശേഷമേ കോതുകയോ കെട്ടിവയ്ക്കുകയോ ആവൂ, അല്ലെങ്കിൽ രോമമെല്ലാം പൊട്ടിയും മുറിഞ്ഞും നശിക്കും.

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ശേഷിയുള്ളവർ രണ്ടു വർഷക്കാലത്തും തേച്ചിരിപ്പു നടത്തുന്നതു നന്നു്. മായ്ക്കു തേച്ചിരിപ്പു കഴിക്കാൻ സൗകര്യമില്ലാത്തവർ എണ്ണതേച്ചാൽ കുറച്ചു നേരം തന്നെത്താനെങ്കിലും ശരീരമൊട്ടാകെ കയ്യോടിപ്പിരുന്നശേഷം കുളിക്കുന്നതു നന്നായിരിക്കും; 30 മിനിട്ടു് ആയാലും മതി.

കയ്യോണ്ടു ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നതായ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ആഴ്ചയിൽ രണ്ടുതവണ വീതമെങ്കിലും നഖം പറെറു കത്തിരികൊണ്ടു വെട്ടിയേ മതിയാവൂ. മണ്ണുവാരിക്കുളിക്കുന്ന പ്രായക്കാരുടെ നഖം ഒന്നരയാടം വെട്ടണം. ഭക്ഷണത്തിനു മുമ്പു് കയ് കഴുകുകയും അത്യാവശ്യ



മാണ്. കളിപ്രായത്തിലുള്ള കുട്ടികളുടെ കയ്യ് ഉണിന്ന മുൻപ് പ്രായമുള്ളവർ തന്നെ വിസ്തരിച്ചു കഴുകിച്ചു വിട ണെ. നഖത്തിന്റെ ഏടയിൽ, മണ്ണിൽനിന്നും കയറി കൂടുന്ന കൃമികളുടെ മുട്ടകൾ അകത്തു ചെന്നിട്ടാണ് കൃമി രോഗങ്ങളിൽ ഏറിയകൂറും ഉണ്ടാകുന്നത്.

രോമം നീട്ടിവെള്ളുന്നത് വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിന് സ മതമല്ല. മേൽമീശ വയ്ക്കുന്നപക്ഷം മാലിന്യമിരിക്കാനും രോമം വായിൽ പ്രവേശിക്കാനും വയ്യാത്തവിധം കുററി യാക്കി വെട്ടുന്നത് നന്നായിരിക്കും. വിയപ്പ് കെട്ടിനില്ക്കു ന്നിയുള്ള കക്ഷം നാഭി മുതലായ ഭിക്ഷകളിലും ക്ഷൗരം ചെയ്തയോ രോമം പറ്റാൻ വെട്ടുകയോ ചെയ്യുന്നത് ആരോഗ്യദൃഷ്ട്യാ നന്നാണ്. ആരോഗ്യകാര്യവും നാട്ടാചാര ും വിചരീതമായി വരുന്ന ഘട്ടങ്ങളിലെല്ലാം നാട്ടാചാ രത്തെ ധർമ്മം സിദ്ധിക്കാൻ സൗകര്യമോ മനസ്സോ ഇല്ലാത്ത വർ, ആരോഗ്യകാര്യത്തിന് ഹാനി വരാത്ത വിധം ആ ചാരങ്ങളെ അല്ലാപ്പവ്യത്യാസം ചെയ്ത് അതനുസരിച്ചു കൊള്ളട്ടെ. രണ്ടിലും വെച്ച് യഥാർത്ഥമായ വില ആരോ ഗ്യകാര്യത്തിനാണെന്നു മറക്കരുത്.

ആഹാരം :- ആഹാരമാർഗ്ഗമായിട്ടാണ് പാതിയിൽ അധികം രോഗങ്ങളും മനുഷ്യരേബാധിക്കുന്നത് എന്നോ മ്മിച്ചാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എത്രമാത്രം നിഷ്കഷ്ടപ്പെടു വെന്നുള്ളതു ബോധ്യമാകും. ആഹാരപരമായി നിഷ്ക ഷ്ടിക്കാനുള്ള കാര്യങ്ങളും കുറച്ചല്ല. ഇരച്ചു, പൂച്ചു, പട്ടി, കാക്ക മുതലായവ സ്പർശിച്ചതോ സ്പർശിച്ച പാത്രാദിയിലെ ടത്തതോ ആയവ, കൈകൊണ്ടു സ്പർശിച്ചത്, വളിച്ചത്, വെറുതു പിഞ്ഞത്, വേകാഞ്ഞത്, പഴുത്തളിഞ്ഞത് എന്നീ വിധം ദോഷപ്പെട്ട ആഹാരം വർജ്ജം തന്നെ. അധിക മായി ത്രക്കുമുള്ളത്, പുളിയുള്ളത്, മദ്യം എന്നിവയും നന്നല്ല. മധുരവും, സ്ഥിശ്ലവും, ഹൃദ്യവും, രസ്യവുമായവ



യാൺത്തമം.<sup>1</sup> ഇവ സതപഞ്ചലാദിയെ ചെയ്തുത്തക്ക യോഗ്യതയോടു കൂടിയവയും (മാംസ്പാദ്യംഗങ്ങൾ വേണ്ടും വിധമുള്ളവ ഇത്യാദി) ആയിരിക്കണം. ഭക്ഷണം ക്ഷണപക്ഷകാലങ്ങളിലും മിതമാത്രയിലുംതന്നെആകാവൂ. നല്ലവണ്ണം ചവച്ചും സാവധാനത്തിലുമേ ഭക്ഷിക്കാവൂ. ഭക്ഷണാവസരത്തിൽ കോപാദിമനശ്ശല്യങ്ങൾക്കിടവരരുത്; അതെല്ലാം ദഹനക്കേടിനു കാരണമായിത്തീരും. പരലോ മുതലായ പല പാശ്ചാത്യചാര്യന്മാരുടെയും ഗവേഷണഫലമായി മാനസികവികാരങ്ങളും ദഹനാദികാര്യങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വ്യക്തമായിട്ടുണ്ട്. ആഹാരം സംബന്ധിച്ച് അറിയേണ്ടതായ ചർച്ചാക്രമം പരമസ്വപാചാര്യന്മാർ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതും,<sup>2</sup> ഇന്നത്തെ പാശ്ചാത്യമതവും തമ്മിൽ വ്യത്യാസമില്ല.

ആഹാരമൊരിക്കലും അതിമാത്രയിലാവരുത്. മതി എന്നുതോന്നി തുടങ്ങുമ്പോൾ നിറുത്തണം; തീരെ മതിയാകാത്തവിധം കുറയ്ക്കുകയുമാരുത്. “കുറച്ചുകൂടെയാകാമേ”

1. ആയുസ്സുപഞ്ചലാരോഗ്യസുഖപ്രീതിവിവർദ്ധനം:  
രസ്യം സ്നിഗ്ദ്ധം സ്ഥിരം ഹൃദ്യം ആഹാരം സാത്വികപ്രിയം (ഉത്തമജാതി)

കടപുരുഷവൺത്യജ്ഞതീക്ഷ്ണരൂക്ഷവിഭാഹിനഃ  
ആഹാരം രാജസസ്യേഷ്ടം ദുഃഖശോകമയപ്രഭം (മധ്യമം)

യാതയാമം ഗതരസം പൂതി പശുഷിതം ച യൽ  
ഉച്ഛിഷ്ഠമപിചാമേധ്യം ഭോജനം താമസപ്രിയം. (അധമം-വഞ്ച്യം)

2. കാല, സാത്മ്യം, ശുദ്ധി, ഹിതം, സ്നിഃശാന്തം, ലഘു, തന്മനഃ  
ക്ഷുധസം മധുരപ്രായം. നാതിദുരവിളംബിതം,  
സ്നാതഃ ക്ഷുഭാൻ വിവർത്തേന്ദ്രോധതപാദകരണനഃ  
സമീക്ഷ്യ സമുഗതമാനമനിനബ്രൂവൻ ശുഭം  
ഇഷ്ടമിഷ്ടൈഃ സഹസ്തീയം ചാതുർവി ഭക്തജനാഹൃതം.



എന്ന് എത്ര പ്രിയവസ്തുവായാലും ചെലുത്താൻ ശ്രമിക്കരുത്. ക്ഷണപ്ലവസമയങ്ങളിൽ മാത്രമേ ആഹാരം കഴിക്കാവൂ; രണ്ടാഹാരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള എടക്കാലത്തു് അതുമിതും, അല്പാല്പമായിട്ടായാലും, “കൊറിക്കുന്നതു” ഒട്ടും നന്നല്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ കട്ടികളും സ്ട്രീകളും ആണ് വലിയ കുറ്റക്കാർ.

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ മൂന്നു നേരത്തെ ഭക്ഷണമാണ് നടപ്പു്; പ്രായേണ ലോകമെങ്ങുംതന്നെ മൂന്നു നേരമാണ് നടപ്പു്, ചിലപ്പോൾ ഒരു ലഘുഭക്ഷണം കൂടി കണ്ടെന്നും വരാം. രാവിലെ പ്രാതൽ, ഉച്ചയ്ക്കുമുത്താഴം, രാത്രിയിൽ അത്താഴം, എന്നാണ് നമ്മുടെ സാമാന്യരീതി. പ്രാതൽ എട്ടു മണിയോടടുപ്പിച്ചു കഴിക്കുന്നതായിരിക്കും ഉത്തമം. പ്രാതൽതന്നെ പ്രധാന ഭക്ഷണമാക്കിത്തീർക്കുന്നതുകൊണ്ടും തെറ്റിപ്പോയില്ല; അങ്ങിനെയായാൽ മുത്താഴസ്ഥാനം ലഘുവാക്കിക്കൊള്ളണം. പുറത്തുപോയി ജോലി ചെയ്യേണ്ട വർക്കും ഇതായിരിക്കും സൗകര്യം. ലഘുവായ പ്രാതലാണെങ്കിൽ, പഴയ സമ്പ്രദായപ്രകാരമുള്ള കഞ്ഞിയും നെയ്യും പയറും നന്നു്; പുതിയ സമ്പ്രദായപ്രകാരമുള്ള കാപ്പിയും പലഹാരവുമായാലും മതി. അഞ്ചുവയസ്സിൽ താഴെയുള്ള കുട്ടികൾക്കു കാപ്പി വിഹിതമല്ല, പാലാണുത്തമം. കൊക്കോ ആയാലും ദോഷമില്ല. നാലു മണിക്കൂർ എടവിട്ടു ഭക്ഷിക്കുകയാണുത്തമം. പന്ത്രണ്ടിനും ഒന്നിനും മധ്യമുത്താഴം ആക്കാം. ആഹാരാധ്വായത്തിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള സംഗതികളെക്കൂടെ ചേർത്താലോചിച്ചു യുക്തവും സൗകര്യവുമായവിധം ആഹാരം കഴിക്കാം. കഴിയുന്നതും ഷഡ്രസോപേതവും പൂർണ്ണവുമായിരിക്കണം ഈ ആഹാരം; എന്നാൽ വെഞ്ഞനങ്ങൾ, വിശേഷിച്ചും എരിവും പച്ചിയും, അധികമാകാതെ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതു് അത്യാവശ്യമാകുന്നു.



അത്താഴം മുത്താഴത്തെ അപേക്ഷിച്ചു ലഘുവാചനം നന്നു്. മാംസ്യങ്ങൾ പറയത്തക്കവണ്ണം വേണ്ടെന്നു വയ്ക്കാം. എലക്കുറികളും രാത്രിയിൽ ഉത്തമമല്ല. ഉറങ്ങാൻ പോകേണ്ടതിന്നു രണ്ടുമൂന്നു മണിക്കൂറെങ്കിലും മുമ്പു് അത്താഴം കഴിക്കുന്നതു നന്നായിരിക്കും.

മുത്താഴത്തിന്നും അത്താഴത്തിന്നുമിടയിൽ ഒരുചായ കൂടി പരിഷ്കാരവേഷമായി വന്നു കൂടിയിട്ടുണ്ടു്. ഇതു് അത്യാവശ്യമാണെന്നു പറയാൻ വയ്യ. ഭാവമുണ്ടെങ്കിൽ വളരെ ലഘുവാക്കേണ്ടതാണു്.

രണ്ടു മുതൽ ഏഴു വരെ വയസ്സുള്ള കുട്ടികൾക്കു കുറച്ചുകൂടി അടുപ്പിച്ചു ഭക്ഷണം ആവശ്യമുണ്ടു്, രാവിലെ ഏഴു മണിക്കും പകലേ നാലുമണിക്കും ഉരിശ്ശു പാലുകൂടെ കൊടുക്കുന്നതു നന്നു്; അത്താഴത്തിന്നു മോരിന്നു പകരം പാലാക്കുന്നതും നന്നായിരിക്കും. ആഹാരവിഷയത്തിൽ കൊച്ചു കുട്ടികളെ, പൂർണ്ണവയസ്സുന്റെ അല്പമുത്തിയായിക്കരുതി ഉള്ളതിലോരറിയാതെ കൊടുക്കുക എന്നു വയ്ക്കുന്നതു ശരിയല്ല. ശിശുക്കൾക്കു പലതും പ്രത്യേകമായി കരുതേണ്ടതുണ്ടു്.

ഉറക്കം:- പ്രായപൂർത്തിയായവർക്കു ദിവസം ഏഴെട്ടു മണിക്കൂർ സൈപരമായ ഉറക്കം ആവശ്യമാണു്; ശിശുക്കൾക്കു് പന്ത്രണ്ടോ അധികമോ വേണം; ബാലന്മാർക്കും ഏകദേശം ഇതോടടുപ്പിച്ചു തന്നെ വേണ്ടി വരും; വാൽകൃത്തിൽ ആരേഴുമണിക്കൂർ മതിയാവും. ഉറക്കവേളയിൽ ശുദ്ധവായു കിട്ടത്തക്ക സൗകര്യം പൂർണ്ണമായിട്ടുണ്ടായിരിക്കണം. തല മുടിപ്പുതച്ചുണ്ടുക, പലരും ചേർന്നു കിടന്നുറങ്ങുക, ഇവരണ്ടും നന്നല്ല. ചെറിയ ശിശുക്കളേ തള്ള മാരുടെക്കൂടെ കിടത്തി ഉറക്കുന്നതു വളരെ ദോഷമുള്ള കാര്യമാണു്; വേറെ തന്നെയേ കിടത്താവൂ.

